

令和7年度 八郎潟農業水利事業 F2幹線用水路建設工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 八郎潟農業水利事業所

1	項目名	内 容
開発化		
1		
#TURN 計画が同画が利用が利用できません。  TURN		
1982年   17-313-1単紀-022年   17-313-1単紀-022年   1882年		
工順区分	他工场打	<b>松田県南秋田都入湯村子万工地内</b>
工順区分		- 0.0 TW 0.000
機能反う		
規模区分 男属 192月		
現在区分 男性 197月 (ABKA)年月 中心7年5月 中級別番目単立 中記7年5月 中級別番目単立 中記7年5月 中級別番目単立 中記7年3月 A 中記7年3		
工施 199月 今和7年5月 年建越商用任月 夕和7年5月 A 上の開放用任月 夕和7年5月 A 「東京東」 「東東」 「東		
福展体系年月	_ 地区区分	<b>男</b> 鹿
福展体系年月		
単規連用作用		
定規原通用任任令		
東北電力		
	_ 電力会社名 	東北電力
		東北農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				569,877,000	
	・工事価格				518,070,000	
	・消費税相当額(10%)				51,807,000	
	工事内容					
L						
Ь—			l			東北農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	管水路工事
工種体系区分	管水路工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年以上
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.78%
豪雪補正	1 0 %
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
	東北農政局

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			518,070,000	
・工事原価			454,318,000	
純工事費			369,244,000	
・・直接工事費			338,874,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	324,183,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	14,691,000	
・・間接工事費			115,444,000	
・・・共通仮設費			30,370,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・連搬費~営繕費等			,	
338.874,000 × ((6.440*1.000)*1.000*1.040*1.000)			22,705,000	
355,574,000メ((0.440 1.000) 1.000 1.040 1.000)	1.000	式	2,046,000	
・・・・準備費	1.000	式	2,040,000	
・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・ 役務費	1.000		3 066 000	
・・・技術管理費	1.000		3,966,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			1,653,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
337,484,000 × (0.490)			1,653,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			85,074,000	
・・・現場管理費(率計上)				
369,244,000 x ((21.200*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.780+0.000-0.000)			85,074,000	
・・・・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				
454,318,000 × (13.820*1.000 + 0.04)			62,968,000	
・一括計上価格	1.000	式	785,000	
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)			1,390,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処が賃(年補賃の内数) 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
		i	()	

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)				
517,285,000 x 4.150			21,467,000	

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			324,183,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	324,183,000	
·±I	1.000	式	13,806,000	
· · 作業土工	1.000	式	13,806,000	
・構造物撤去工	1.000	式	45,639,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	45,639,000	
・管体基礎工	1.000	式	28,258,000	
・・砂基礎工	1.000	式	28,258,000	
	1.000		20,200,000	
・管体工	1.000	式	192,691,000	
・・強化プラスチック複合管布設工 1350	1.000	式	144,366,000	
・・強化プラスチック複合管布設工	1.000	式	41,597,000	
1200 ・・強化プラスチック複合管布設工				
1100 ・・網管布設工	1.000		244,000	
	1.000		6,484,000	
・付帯工				
・・埋設物表示工	1.000	式	307,000	
	1.000	式	307,000	
・通気施設工				
・・第14号通気施設	1.000	式	5,056,000	
・・第15号通気施設	1.000	式	1,264,000	
<ul><li>・・第16号通気施設</li></ul>	1.000	式	1,264,000	
・・第17号通気施設	1.000	式	1,264,000	
	1.000	式	1,264,000	
・分水施設工				
・・F 1 8 南分水工	1.000	式	27,100,000	
・・G 2 0 南分水工	1.000	式	3,996,000	
・・G 2 0 北分水工	1.000	式	2,907,000	
· · F 1 8 北分水工	1.000	式	2,911,000	
・・F2 1南分水工	1.000	式	4,009,000	
・・G 2 1 南分水工	1.000	式	2,710,000	
・・F 2 1 北分水工	1.000	式	2,628,000	
・・F Z 1 北分水工 ・・G Z 1 北分水工	1.000	式	3,964,000	
	1.000	式	3,975,000	
<ul> <li>道路復旧工</li> </ul>	1.000	式	11,326,000	
・・道路復旧工 1年目	1.000	式	11,326,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			14,691,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	14,691,000	
	1.000		11,001,000	
・仮設工	4 000		44 004 000	
・・仮設道路工	1.000	式	14,691,000	
水路横断部         ・・排水処理工	1.000	式	1,804,000	
・・暫定接続工	1.000	式	4,184,000	
・・仮設ヤード	1.000	式	985,000	
<ul><li>・・資材置場</li></ul>	1.000	式	793,000	
··除雪工	1.000	式	1,480,000	
1年目	1.000	式	1,544,000	
・・除雪工 2年目	1.000	式	884,000	
・・道路補修工	1.000	式	2,601,000	
・・流用土仮置場	1.000	式	416,000	
	1.030		710,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			2,046,000	
運搬費	1.000	式	2,046,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	2,046,000	
・・運搬費	1.000	式	2,046,000	
				東北農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			3,966,000	
技術管理費	1.000	五	3,966,000	
HAT FAN (TELLE)				
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	3,966,000	
・・技術管理費	1.000	式	3,966,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			785,000	
一括計上価格	1.000	式	785,000	
	1.000	IV	783,000	
・一括計上価格				
・・土質試験	1.000	式	785,000	
・・産業廃棄物税	1.000	式	770,000	
は木ル木だりが	1.000	式	15,000	
				東北農政局

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)				324,183,000	
·±I	1.000	式		13,806,000	
・・作業土工	1.000	式		13,806,000	
BA0103 床掘り	3,000		270	810,000	歩A・単A
		m3		,	B単 1号 歩A・単A
000003 埋戾	95.000	m <sup>r</sup>	269	25,555	B単 2号 歩A・単A
<u>砂質土</u> 000004 埋戻	810	m3	2,443	1,978,830	<u>B単 3号</u> 歩A・単A
000005 埋房	670	m3	2,448	1,640,160	B単 4号 歩A・単A
000006 埋戻	180	m3	2,443	439,740	B単 5号 歩A・単A
000007 埋戻	430	m3	2,296	987,280	B単 6号 歩A・単A
	10.000	m3	254	2,540	B単 7号
BA0109 法面整形 盛土部	2,470	m²	470	1,160,900	歩A・単A B単 8号
000009 流用土運搬   仮置場へ	2,700	m3	1,222	3,299,400	歩A・単A B単 9号
000010 流用土運搬 仮置場から	2,700	m3	1,282	3,461,400	歩A・単A B単 10号
습 <b>함</b>			,	13,805,805	
				, ,	
・構造物撤去工	1.000	<del></del>		45,639,000	
・・構造物取壊し工		式			
B02162 コンクリート構造物取壊し	1.000	式		45,639,000	歩A・単A
有筋コンクリート   B02162 コンクリート構造物取壊し	21	m3	19,730	414,330	B単 11号 歩A・単A
無筋コンクリート 000013 殻運搬	365	m3	11,320	4,131,800	B単 12号 歩A・単A
有筋コンクリート 000014 殻処理	21.000	m3	3,583	75,243	B単 13号 歩A・単A
有筋コンクリート	51.250	ton	2,000	102,500	B単 14号 歩A・単A
無筋コンクリート	365.000	m3	2,904	1,059,960	B単 15号
000016 殻処理       無筋コンクリート	858.220	ton	1,500	1,287,330	歩A・単A B単 16号
000017 床掘 砂質土	55.000	m3	270	14,850	歩A・単A B単 17号
000018 埋戻 砂質士	30.000	m3	2,296	68,880	歩A・単A B単 18号
000019 コルゲートフリューム撤去、積込み B3.9×H1.4	666.6	m	10,891	7,259,941	歩A・単A B単 19号
000020 コルゲートフリューム撤去、積込み B3.4×H1.4	466.9	m	9,901	4,622,777	歩A・単A B単 20号
000021 コルゲートフリューム運搬、積卸し	666.6				歩A・単A B単 21号
B3.9×H1.4 仮置場へ L=14.8km 000022 コルゲートフリューム連搬、精卸し		m	10,159	6,771,989	歩A・単A
B3.4×H1.4 仮置場へ L=14.8km 000023 既設分水工撤去	466.9	m	10,159	4,743,237	B単 22号 歩A・単A
SP, 400 000024 鋼材運搬	133.7	m	1,961	262,186	B単 23号 歩A・単A
鋼管 000025 アスファルト含有防水シート撤去工	20.69	ton	5,070	104,898	B単 24号 歩A・単A
混合廃棄物 000026 アスファルト含有防水シート運搬	1,133.500	m	10,833	12,279,206	B単 25号 歩A・単A
混合廃棄物 000027 アスファルト含有防水シート処分	12.0	m3	4,276	51,312	B単 26号 歩A・単A
混合廃棄物	14.400	ton	165,000	2,376,000	B単 27号
B08101 敷砂利 RC-40, t=10cm	15	m²	834	12,510	歩A・単A B単 28号
<b>合</b> 計				45,638,949	
・管体基礎工	1.000	式		28,258,000	
・・砂基礎工	1.000	式		28,258,000	
BA0108 基面整正	2,640		449		歩A・単A
000030 管水路基礎整形		m m		1,185,360	B単 29号 歩A・単A
人力荒仕上げ       B07301 砂基礎	4,770	m <sup>r</sup>	269	1,283,130	B単 30号 歩A・単A
現場流用土 B07301 砂基礎	831	m3	2,968	2,466,408	B単 31号 歩A・単A
山砂(SF相当品以上)	2,964	m3	6,717	19,909,188	B単 32号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
日	<b>双 里</b>	半世	半 川	立 朗	歩A・単A
山砂(SF相当品以上)	588	m3	5,806	3,413,928	
숨 計				28,258,014	
H N				20,200,014	
· 签/+ T					
・管体工 ・ ・	1.000	式		192,691,000	
・・強化プラスチック複合管布設工					
1350 B07225 強化プラスチック複合管	1.000	走		144,366,000	歩A・単A
1350mm,5種	826.7	m	141,296	116,809,403	
B07232 異形管		_	0.000.000	0 000 500	歩A・単A
<u>FRP製T字管</u> , 1350× 600×860L,両受1フランジ B07232 異形管	3	本	2,669,860	8,009,580	B単 35号 歩A・単A
FRP製T字管, 1350× 400×610L,両受	4	本	2,199,390	8,797,560	B単 36号
B07232 異形管 FRP製T字管, 1350× 450×680L,両受	2	本	2,359,550	4,719,100	歩A・単A B単 37号
B07233 継輪			2,000,000	1,710,100	步A・単A
FRPM管用鋼製継輪, 1350,STW400	3	本	2,010,000	6,030,000	B単 38号
合 計				144,365,643	
				,000,000	
・・強化プラスチック複合管布設工					
・・強化ノフスナック侵合官布設工 1200	1.000	式		41,597,000	
307225 強化プラスチック複合管					歩A・単A
	300.9	m	113,004	34,002,904	B単 39号 歩A・単A
507202 英ルア目 FRP製T字管, 1200× 600×860L,両受1フランジ	1	本	2,178,408	2,178,408	
807232 異形管		_	4 700 040	0 570 000	歩A・単A
FRP製T字管, 1200× 450×680L,両受 307233 継輪	2	本	1,788,018	3,576,036	B単 41号 歩A・単A
FRPM管用鋼製継輪, 1200,STW400	1	本	1,840,000	1,840,000	
合 計				41,597,348	
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				41,337,340	
・・強化プラスチック複合管布設工 1100	1.000	式		244,000	
B07225 強化プラスチック複合管	1.000	20		211,000	歩A・単A
1100mm,5種	2.0	m	122,140	244,280	B単 43号
合 計				244,280	
				•	
・・鋼管布設工					
20 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.000	式		6,484,000	
307228 鋼管	4.0		4 077 000	0 500 057	歩A・単A
1350× 1200×1870L,両受 107228 鋼管	1.9	m	1,877,293	3,566,857	B単 44号 歩A・単A
1200× 1100×1380L,両受	1.4	m	2,083,469	2,916,857	B単 45号
合 計				6,483,714	
<u> </u>				0,403,714	
<b></b>					
<ul><li>・付帯工</li><li>・</li></ul>	1.000	式		307,000	
・・埋設物表示工					
2077224 畑並3主マニープ	1.000	式		307,000	<b>华 / . 兴 /</b>
307231 埋設表示テープ W150mm,2倍, 1350	836	m	269	224,884	歩A・単A B単 46号
307231 埋設表示テープ					歩A・単A
W150mm,2倍, 1200 807231 埋設表示テープ	305	m	269	82,045	B単 47号 歩A・単A
	1		269	538	少A・単A B単 48号
807231 埋設表示テープ W150mm,2倍, 1100	2	m	209		
W150mm,2倍, 1100	2	m	209	207 407	
	2	m	209	307,467	
W150mm,2倍, 1100 合 計	2	m	209	307,467	
W150mm,2倍, 1100 合 計			209		
W150mm, 2倍, 1100 合 計 ・通気施設工	1.000	m 式	209	307,467 5,056,000	
W150mm, 2倍, 1100 合 計 ・通気施設工 ・・第 1 4 号通気施設			209		De a W.
W150mm, 2倍, 1100 合 計 ・通気施設工 ・・第14号通気施設	1.000	式式		5,056,000 1,264,000	歩A・単 A B単 49号
W150mm, 2倍, 1100 合 計 ・通気施設工 ・・第 1 4 号通気施設 000049 空気弁 急排, 樹脂製, 150, 補修弁付7.5k	1.000 1.000 1	式式基	524,015	5,056,000 1,264,000 524,015	B単 49号 歩A・単A
W150mm, 2倍, 1100 合計 ・通気施設工 ・・第 1 4 号通気施設 000049 空気弁 急排, 樹脂製, 150, 補修弁付7.5k 000050 空気弁用フランジ蓋 STW400, 600× 150	1.000	式式		5,056,000 1,264,000	B単 49号 歩A・単A B単 50号
W150mm, 2倍, 1100 合計 ・通気施設工 ・・第 1 4 号通気施設 000049 空気弁 急排, 樹脂製, 150, 補修弁付7.5k 000050 空気弁用フランジ蓋 STW400, 600 x 150 000051 両フランジ短管	1.000 1.000 1	式基本	524,015 301,001	5,056,000 1,264,000 524,015 301,001	B単 49号 歩A・単A B単 50号 歩A・単A
W150mm,2倍, 1100 合 計 ・通気施設工 ・・第14号通気施設 000049 空気弁 急排,樹脂製, 150,補修弁付7.5k 000050 空気弁用フランジ蓋 STW400, 600× 150 000051 両フランジ短管 STW400, 600×350L 000052 木製保護工	1.000 1.000 1 1	式式基本本本	524,015 301,001 241,942	5,056,000 1,264,000 524,015 301,001 241,942	B単 49号 歩A・単A B単 50号 歩A・単A B単 51号 歩A・単A
W150mm,2倍, 1100 合 計 ・通気施設工 ・・第14号通気施設 000049 空気弁 急排、樹脂製、150,補修弁付7.5k 000050 空気弁用フランジ蓋 STW400, 600× 150 000051 両フランジ短管	1.000 1.000 1	式基本	524,015 301,001	5,056,000 1,264,000 524,015 301,001	B単 49号 歩A・単A B単 50号 歩A・単A B単 51号
W150mm,2倍, 1100 合 計 ・通気施設工 ・・第 1 4 号通気施設 000049 空気弁 急排,樹脂製, 150,補修弁付7.5k 000050 空気弁用フランジ蓋 STW400, 600× 150 000051 両フランジ短管 STW400, 600×350L 000052 木製保護工	1.000 1.000 1 1	式式基本本本	524,015 301,001 241,942	5,056,000 1,264,000 524,015 301,001 241,942	B単 49号 歩A・単A B単 50号 歩A・単A B単 51号 歩A・単A

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・第15号通気施設	1.000	式		1,264,000	
000053 空気弁					歩A・単A
<u>急排,樹脂製, 150,補修弁付7.5k</u> 000054 空気弁用フランジ蓋	1	基	524,015	524,015	B単 53号 歩A・単A
STW400, 600 x 150	1	本	301,001	301,001	B単 54号
000055 両フランジ短管 STW400、600×350L	1	本	241,942	241,942	歩A・単A <u>B単 55号</u>
000056 木製保護工 150用	1	基	197,000	197,000	歩A・単A B単 56号
	1	至	137,000		D# 305
合 計				1,263,958	
・・第16号通気施設	1.000	式		1,264,000	
000057 空気弁 急排,樹脂製, 150,補修弁付7.5k	1	基	524,015	524,015	歩A・単A B単 57号
000058 空気弁用フランジ蓋	1	本	201 001	301,001	歩A・単A
STW400, 600× 150 000059 両フランジ短管		<u> </u>	301,001	301,001	B単 58号 歩A・単A
STW400, 600×350L 000060 木製保護工	1	本	241,942	241,942	B単 59号 歩A・単A
150用	1	基	197,000	197,000	
合 計				1,263,958	
· · 第 1 7 号通気施設	1.000	-		4 064 000	
000061 空気弁		式		1,264,000	歩A・単A
急排,樹脂製, 150,補修弁付7.5k 000062 空気弁用フランジ蓋	1	基	524,015	524,015	B単 61号 歩A・単A
STW400, 600 x 150	1	本	301,001	301,001	B単 62号
000063 両フランジ短管 STW400, 600×350L	1	本	241,942	241,942	歩A・単A B単 63号
000064 木製保護工 150用	1	基	197,000	197,000	歩A・単A B単 64号
	1	至	197,000		045
合 計				1,263,958	
(Add Men T					
・分水施設工	1.000	式		27,100,000	
・・F18南分水工	1.000	式		3,996,000	
BA0103 床掘り 砂質土	49	m3	270	13,230	歩A・単A B単 65号
000066 人力荒仕上げ		_		,	歩A・単A
BA0108 基面整正	42	mʻ	269	11,298	B単 66号 歩A・単A
000068 管水路基礎整形 (基面)	13	m²	449	5,837	B単 67号 歩A・単A
基面整正	5	m²	449	2,245	B単 68号
000069 管水路基礎整形 (法面)	8	m²	269	2,152	歩A・単A B単 69号
000070 埋戻 砂質土	4	m3	2,443	9,772	歩A・単A B単 70号
000071 埋戻			,	,	歩A・単A
000072 埋戾	4	m3	2,448	9,792	B単 71号 歩A・単A
000073 埋戻	13	m3	2,443	31,759	B単 72号 歩A・単A
	6		2,443	14,658	B単 73号
000074 埋戻	١	m3	2,440	,	
ı	13	m3 m3	2,296	29,848	歩A・単A B単 74号
B07301 砂基礎 阳慢每用十	13	m3	2,296	29,848	B単 74号 歩A・単A
現場流用土 B07221 硬質ポリ塩化ビニル管	3.0	m3 m3	2,296 3,879	29,848	B単 74号 歩A・単A B単 75号 歩A・単A
現場流用土	13	m3	2,296	29,848	B単 74号 歩A・単A B単 75号
現場流用士 B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VU,450mm  000077 FRP製自由角曲管 (離脱防止機能付) VU用, 450, =9°49 4	3.0	m3 m3	2,296 3,879	29,848	B単 74号 歩A・単A B単 75号 歩A・単A B単 76号 歩A・単A B単 77号
現場流用土 B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VU,450mm 000077 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450, =9°49 4 000078 FRP製フランジ短管(離脱防止機能付) VU用, 450	13 3.0 13.3	m3 m3	2,296 3,879 22,849	29,848 11,637 303,892	B単 74号 歩A・単A B単 75号 歩A・単A B単 76号 歩A・単A B単 77号 歩A・単A B単 78号
現場流用士  B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 450mm  000077 FRP製自由角曲管 (離脱防止機能付) VU用, 450, =9°49 4  000078 FRP製フランジ短管 (離脱防止機能付)	13 3.0 13.3	m3 m3 m	2,296 3,879 22,849 227,000	29,848 11,637 303,892 227,000	B単 74号 歩A・単A B単 75号 歩A・単A B単 76号 歩A・単A B単 77号 歩A・単A
現場流用土  B07221 硬質ポリ塩化ピニル管 VU, 450mm  000077 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450, =9°49 4  000078 FRP製フランジ短管(離脱防止機能付) VU用, 450 000079 板フランジ短管	13 3.0 13.3 1 1	m3 m3 m 本 本	2,296 3,879 22,849 227,000 270,000 142,000	29,848 11,637 303,892 227,000 270,000 142,000	B単 74号 歩A・単A B単 75号 歩A・単A B単 76号 歩A・単A B単 77号 歩A・単A B単 78号 歩A・単A B単 79号 歩A・単A
現場流用土  B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 450mm  000077 FRP製自由角曲管 (離脱防止機能付) VU用, 450, =9°49 4  000078 FRP製フランジ短管 (離脱防止機能付) VU用, 450  000079 板フランジ短管 7.5k、 450  BA0303 型枠(基礎コンクリート)	13 3.0 13.3 1 1 1	m3 m3 m 本 本 枚 mi	2,296 3,879 22,849 227,000 270,000 142,000 5,265	29,848 11,637 303,892 227,000 270,000 142,000 8,424	B単 74号       歩A・単A       B単 75号       歩A・単A       B単 76号       歩A・単A       B単 77号       歩A・単A       B単 79号       歩A・単A       B単 80号       歩A・単A       B単 80号       歩A・単A
現場流用土  B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 450mm  000077 FRP製自由角曲管 (離脱防止機能付) VU用, 450, =9°49 4  000078 FRP製フランジ短管 (離脱防止機能付) VU用, 450 000079 板フランジ短管 7.5k、 450  BA0303 型枠(基礎コンクリート)	13 3.0 13.3 1 1	m3 m3 m 本 本	2,296 3,879 22,849 227,000 270,000 142,000	29,848 11,637 303,892 227,000 270,000 142,000	B単 74号       歩A・単A       B単 75号       歩A・単A       B単 76号       歩A・単A       B単 77号       歩A・単A       B単 79号       歩A・単A       B単 80号
現場流用土  B07221 硬質ポリ塩化ピニル管 VU, 450mm  000077 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450, =9°49 4  000078 FRP製フランジ短管(離脱防止機能付) VU用, 450  000079 板フランジ短管 7.5k、 450  BA0303 型枠(基礎コンクリート)  BA0302 コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25, BB  000082 コンクリート可とう性重圧管 種, 700	13 3.0 13.3 1 1 1	m3 m3 m 本 本 枚 mi	2,296 3,879 22,849 227,000 270,000 142,000 5,265	29,848 11,637 303,892 227,000 270,000 142,000 8,424	B単 74号 歩A・単A B単 75号 歩A・単A B単 76号 歩A・単A B単 78号 歩A・単A B単 79号 歩A・単A B単 80号 歩A・単A B単 81号 歩A・単A B単 82号
現場流用土  B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VU,450mm  000077 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用,450,=9°49 4  000078 FRP製フランジ短管(離脱防止機能付) VU用,450 000079 板フランジ短管 7.5k、450  BA0303 型枠(基礎コンクリート)  BA0302 コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25,BB  000082 コンクリート可とう性重圧管	13 3.0 13.3 1 1 1 1 1.6	m3 m3 m m 本 本 枚 m3 m3	2,296 3,879 22,849 227,000 270,000 142,000 5,265 33,462	29,848 11,637 303,892 227,000 270,000 142,000 8,424 20,077	B単 74号 歩A・単A B単 75号 歩A・単A B単 76号 歩A・単A B単 77号 歩A・単A B単 78号 歩A・単A B単 79号 歩A・単A B単 80号 歩A・単A B単 81号 歩A・単A

2003 의 대 ( 대	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
2008년 전체 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	BA0303 型枠(固定壁)	4.6	m²	9,266	42,624	
2003				·	•	歩A・単A
1	000087 差筋アンカー			·		歩A・単A
1000		4	本	693	2,772	
## 1.75		1	基	2,172,538	2,172,538	
### 2000 전 12 (17 0년 25 0년 12 12 0년 26 0년 26 12 12 12 0년 28 0년 26 12 12 12 0년 28 0년 26 12 12 12 0년 28 0년	H=0.7m	1.000	個	29,200	29,200	B単 89号
1.05   1.07   1.08	18-8-25,BB	0.3	m3	40,236	12,071	B単 90号
1.00	BA0303 型枠 (パルプ台)	0.5	m²	9,266	4,633	- '
***		27	m²	834	22.518	
POTO						<u> </u>
### 1,000 년	<u> </u>				3,990,113	
8400 유편보	・・G 2 0 南分水工					
500004 人力性比打	BA0103 床掘り	1.000	式		2,907,000	歩A・単A
## 2010 3 田恵氏   14		50	m3	270	13,500	
12		44	m²	269	11,836	B単 94号
실面함		12	m²	449	5,388	
20000명 변度   20000명		5	<u>m²</u>	449	2,245	
100008 변문 변화	000097 管水路基礎整形 (法面)	8	m²	269		- '
500009 提展						歩A・単A
13   13   13   13   14   15   15   16   16   16   16   16   16			m3	2,443	9,772	
13	000100 埋戻	5	m3	2,448	12,240	
14   15   15   15   15   15   15   15	000404 押户	13	m3	2,443	31,759	B単 100号
14 m3 2,298 32,144 B単 100号		6	m3	2,443	14,658	B単 101号
1 m3 931 931 8 単 103号	000102 埋戻	14	m3	2,296	32,144	
807301 が基礎 現態別性   2.6 m3 3,879 10,085 B 単 1049   1049	000103 埋戻	1	m3	931	931	
807.21 接替がリ毛化ビニル管   245.674 B 単 106号   13.6 m   18,079   245.674 B 単 106号   100号		2.6		3 879	10 085	
DOUGH F PR P I I 由	B07221 硬質ポリ塩化ビニル管					歩A・単A
DOUGH F FP製 フラン JU音 (離院防止機能付)			m	,	,	歩A・単A
000108 板フランジ短管		1	本	162,000	162,000	
7.5k   400	VU用, 400	1	本	187,000	187,000	
BA0302 コンクリート(基礎コンクリート)   18-8-25, B8   0.6 m³   33,462   20,077 B単 110号   100111 コンクリート可とう性重圧管	7.5k、 400	1	枚	116,000	116,000	B単 108号
18-8-25,BB		1.6	m²	5,265	8,424	B単 109号
000111 コンクリート可とう性重圧管 接		0.6	m3	33,462	20,077	
B07231 埋設表示テーブ			m			歩A・単A
BA0302 コンクリート(固定壁) 21-12-25,BB BA0303 型枠(固定壁) 5.2 ㎡ 9,266 48,183 B単 113号 歩み・単A B単 114号 B03205 鉄筋(固定壁) 5.2 ㎡ 9,266 48,183 B単 114号  歩み・単A B単 114号  の00116 差筋アンカー あと施工アンカー,D13,L=200 4 本 693 2,772 B単 116号 B07230 弁類 制水弁,400mm 1 基 1,432,538 1,432,538 B単 117号  の00118 開栓キー H=0.7m 1,000 個 29,200 29,200 B単 118号  BA0302 コンクリート(パルプ台) BA0303 型枠(パルプ台) BA0303 型枠(パルプ台) BA0303 型枠(パルプ台) BA0303 型枠(パルプ台) BA0303 型枠(パルプ台) BA0303 型枠(パルプ台) BA0304 型枠(パルプ台) BA0305 型かくパルプ台) BA0305 型枠(パルプ台) BA0305 型ペルプ台) BA0305 型枠(パルプ台) BA0305 型枠(水の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大	B07231 埋設表示テープ					歩A・単A
BA0303 型枠(固定壁)  5.2 mi 9,266 48,183 B単 114号  B03205 鉄筋(固定壁)	BA0302 コンクリート (固定壁)				,	歩A・単A
B03205 鉄筋 (固定壁)		0.5	m3	51,566	25,783	
SD295,D13		5.2	m²	9,266	48,183	B単 114号
あと施工アンカー、D13、L=200       4       本       693       2、772       B単 116号         B07230 弁類 制水弁、400mm       5A・単A 制水弁、400mm       5A・単A 1、432、538       1、432、538       B単 117号         000118 開栓キー H=0.7m       5A・単A H=0.7m       5A・単A 1、000       6B単 118号         BA0302 コンクリート(パルブ台) 16-8-25、BB       0.2 m3       40、236       8、047       B単 119号         BA0303 型枠(パルブ台) 16-8-25、BB       0.5 m³       9、266       4、633       B単 120号         B08101 敷砂利 RC-40、t=10cm       25 m³       834       20、850       B単 121号         ・・G 2 0 北分水工       4       20、20 未分水工       20	SD295,D13	0.048	ton	194,586	9,340	B単 115号
制水弁、400mm 1 基 1,432,538 月単 117号  000118 開栓キー H-0.7m 1.000 個 29,200 29,200 月単 118号  BA0302 コンクリート (バルブ台) 18-8-25,BB 0.2 m3 40,236 8,047 月単 119号  BA0303 型枠 (バルブ台) 5-5 m³ 9,266 4,633 月単 120号  B08101 敷砂利 RC-40,t=10cm 25 m³ 834 20,850 月単 121号  - ・・G 2 0 北分水工	あと施工アンカー,D13,L=200	4	本	693	2,772	B単 116号
00118 開栓キー		1	基	1,432,538	1,432,538	
BA0302 コンクリート (バルブ台) 18-8-25,BB	000118 開栓キー					歩A・単A
BA0303 型枠(パルプ台)     0.5 m²     9,266     4,633     B単 120号       B08101 敷砂利 RC-40,t=10cm     25 m²     834     20,850     B単 121号       合計     2,906,632	BA0302 コンクリート (バルブ台)					歩A・単A
B08101 敷砂利   RC-40,t=10cm   25 m²   834   20,850   B単 121号   RC-40,t=10cm   25 m²   834   20,850   B単 121号   RC-40,t=10cm   2,906,632   RC-40,t=10cm   R	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,	,	歩A・単A
RC-40,t=10cm     25 m²     834     20,850     B单 121号       合計     2,906,632       ・・G 2 0 北分水工     5 m²     834     20,850     B単 121号	B08101 敷砂利	0.5	m²	9,266	4,633	
・・G 2 0 北分水工		25	m²	834	20,850	
	숨 計				2,906,632	
1 1.000   20     2.311.000	・・G 2 0 北分水工	1.000	式		2,911,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0103 床掘り		, ,		<u> </u>	歩A・単A
砂質土 000123 人力荒仕上げ	50	m3	270	13,500	B単 122号 歩A・単A
000123 人/J無世上1)	44	m²	269	11,836	少A・単A   B単 123号
BA0108 基面整正		2			歩A・単A
000125 管水路基礎整形(基面)	12	<u>m²</u>	449	5,388	B単 124号 歩A・単A
基面整正	5	m²	449	2,245	B単 125号
000126 管水路基礎整形 (法面)	8	m²	269	2 152	歩A・単A B単 126号
000127 埋戻	0		209	2,102	<u>お</u> 年 120 写 歩 A ・単 A
砂質土	4	m3	2,443	9,772	
000128 埋戻	4	m3	2,448	9,792	歩A・単A B単 128号
000129 埋戻					歩A・単A
000130 埋戻	14	m3	2,443	34,202	B単 129号 歩A・単A
	6	m3	2,443	14,658	B単 130号
000131 埋戻	14	m3	2,296	32,144	歩A・単A B単 131号
000132 埋戻	14	IIIO	2,290	32,144	歩A・単A
	1	m3	931	931	B単 132号
B07301 砂基礎   現場流用土	2.6	m3	3,879	10,085	歩A・単A B単 133号
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管			·	·	歩A・単A
VU,400mm 000135 FRP製自由角曲管 (離脱防止機能付 )	13.6	m	18,079	245,874	B単 134号 歩A・単A
VU用, 400, =10°47 58	1	本	162,000	162,000	B単 135号
000136 FRP製フランジ短管 (離脱防止機能付)	4	*	197 000	197 000	歩A・単A
VU用, 400 000137 板フランジ短管	1	本	187,000	187,000	B単 136号 歩A・単A
7.5k, 400	1	枚	116,000	116,000	B単 137号
BA0303 型枠(基礎コンクリート)	1.6	m²	5,265	8,424	歩A・単A B単 138号
BAO302 コンクリート (基礎コンクリート)			,	0, 121	歩A・単A
18-8-25,BB 000140 コンクリート可とう性重圧管	0.6	m3	33,462	20,077	B単 139号 歩A・単A
種, 600	7.0	m	62,474	437,318	
807231 埋設表示テープ	7		000	4 000	歩A・単A
W150mm,2倍 BA0302 コンクリート (固定壁)	7	m	269	1,883	B単 141号 歩A・単A
21-12-25,BB	0.5	m3	51,566	25,783	B単 142号
BA0303 型枠(固定壁)	5.3	m²	9,266	49,110	歩A・単A B単 143号
B03205 鉄筋 (固定壁 )			0,200	.0,0	歩A・単A
SD295,D13 000145 差筋アンカー	0.052	ton	194,586	10,118	B単 144号 歩A・単A
あと施工アンカー,D13,L=200	4	本	693	2,772	B単 145号
807230 弁類	4	#	4 422 520	4 422 520	歩A・単A
制水弁,400mm 000147 開栓キー	1	基	1,432,538	1,432,538	B単 146号 歩A・単A
H=0.7m	1.000	個	29,200	29,200	
BA0302 コンクリート (バルブ台 ) 18-8-25,BB	0.2	m3	40,236	8,047	歩A・単A B単 148号
BA0303 型枠 (バルブ台)					歩A・単A
B08101 敷砂利	0.5	m²	9,266	4,633	B単 149号 歩A・単A
RC-40, t=10cm	28	m²	834	23,352	B単 150号
				2 040 024	
合 計				2,910,834	
F 1.0 #/\/#T					
・・F 1 8 北分水工	1.000	式		4,009,000	
BA0103 床掘り				, ,	歩A・単A
砂質土 000152 人力荒仕上げ	53	m3	270	14,310	B単 151号 歩A・単A
	44	m²	269	11,836	B単 152号
BA0108 基面整正	13	m²	449	5,837	歩A・単A B単 153号
000154 管水路基礎整形 (基面)	13	111	449	5,637	5年 153号 歩A・単A
基面整正	5	m²	449	2,245	B単 154号
000155 管水路基礎整形 (法面)	8	m²	269	2,152	歩A・単A B単 155号
000156 埋戾					歩A・単A
砂質土 000157 埋戻	4	m3	2,443	9,772	B単 156号 歩A・単A
	4	m3	2,448	9,792	B単 157号
000158 埋戻	4.4		0.440	24 202	歩A・単A
000159 埋戾	14	m3	2,443	34,202	B単 158号 歩A・単A
	6	m3	2,443	14,658	B単 159号
000160 埋戻	15	m3	2,296	34,440	歩A・単A B単 160号
000161 埋戻					歩A・単A
	1	m3	931	931	B単 161号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000162 埋戾	1	m3	254	254	歩A・単A B単 162号
807301 砂基礎	3.0		3,879	11,637	歩A・単A
現場流用土 B07221 硬質ポリ塩化ビニル管		m3			歩A・単A
VU,450mm	13.3	m	22,849	303,892	B単 164号 歩A・単A
VU用、 450、 =13°3 11           000166 FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)	1	本	231,000	231,000	B単 165号 歩A・単A
VU用, 450	1	本	270,000	270,000	B単 166号
000167 板フランジ短管 7.5k、 450	1	枚	142,000	142,000	
BA0303 型枠(基礎コンクリート)	1.6	m²	5,265	8,424	歩A・単A B単 168号
BA0302 コンクリート (基礎コンクリート) 18-8-25.BB	0.6	m3	33,462	20,077	歩A・単A B単 169号
000170 コンクリート可とう性重圧管	7.0		80.015	560,105	歩A・単A
種, 700 B07231 埋設表示テープ		m		,	歩A・単A
W150mm,2倍   BA0302 コンクリート (固定壁)	7	m	269	1,883	B単 171号 歩A・単A
21-12-25,BB BA0303 型枠(固定壁)	0.5	m3	51,566	25,783	B単 172号 歩A・単A
	4.7	m²	9,266	43,550	B単 173号
B03205 鉄筋(固定壁) SD295,D13	0.050	ton	194,586	9,729	
000175 差筋アンカー あと施工アンカー,D13,L=200	4	本	693	2,772	歩A・単A B単 175号
B07230 弁類 制水弁,450mm	1	基	2,172,538	2,172,538	歩A・単A B単 176号
000177 開栓キー				, ,	歩A・単A
H=0.7m BA0302 コンクリート (パルプ台)	1.000	個	29,200	29,200	歩A・単A
18-8-25,BB BA0303 型枠 (バルブ台)	0.2	m3	40,236	8,047	B単 178号 歩A・単A
B08101 敷砂利	0.5	m²	9,266	4,633	B単 179号 歩A・単A
RC-40, t=10cm	28	m²	834	23,352	
<b>合</b> 計				4,009,051	
・・F2 1南分水工	1.000	式		2,710,000	
BA0103 床掘り			070		歩A・単A
砂質土       000182 人力荒仕上げ	33	m3	270	8,910	歩A・単A
BA0108 基面整正	31	<u>m²</u>	269	8,339	B単 182号 歩A・単A
000184 管水路基礎整形(基面)	10	m²	449	4,490	B単 183号 歩A・単A
基面整正	6	m²	449	2,694	B単 184号
000185 管水路基礎整形(法面)	8	m²	269	2,152	歩A・単A B単 185号
000186 埋戻 砂質土	4	m3	2,443	9,772	歩A・単A B単 186号
000187 埋戻	2	m3	2,448	4,896	歩A・単A B単 187号
000188 埋戻				,	歩A・単A
000189 埋戾	8	m3	2,443	19,544	B単 188号 歩A・単A
000190 埋戻	5	m3	2,443	12,215	B単 189号 歩A・単A
807301 砂基礎	6	m3	2,296	13,776	B単 190号 歩A・単A
現場流用土	2.8	m3	3,879	10,861	B単 191号
B07221 硬質ボリ塩化ビニル管 VU,400mm	13.3	m	18,079	240,451	歩A・単A B単 192号
000193 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)   VU用, 400, =6°20 2	1	本	162,000	162,000	歩A・単A B単 193号
00194 FRP製フランジ短管 (離脱防止機能付) VU用, 400	1	本	187,000	187,000	歩A・単A
000195 板フランジ短管				·	歩A・単A
7.5k、 400 BA0303 型枠(基礎コンクリート)	1	枚	116,000	116,000	B単 195号 歩A・単A
BA0302 コンクリート (基礎コンクリート)	1.4	m²	5,265	7,371	B単 196号 歩A・単A
18-8-25,BB 000198 コンクリート重圧管	0.5	m3	33,462	16,731	B単 197号 歩A・単A
種, 600	6.0	m	78,960	473,760	B単 198号
B07231 埋設表示テープ W150mm,2倍	7	m	269	1,883	歩A・単A B単 199号
BA0302 コンクリート (固定壁) 21-12-25,BB	0.3	m3	51,566	15,470	歩A・単A B単 200号
BA0303 型枠(固定壁)	3.3				歩A・単A
L	3.3	<u>m²</u>	9,266	30,5/8	B単 201号 東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
B03205 鉄筋(固定壁) S0295,D13	0.035	ton	194.586	6,811	歩A・単A B単 202号
000203 差筋アンカー			,,,,,,	·	歩A・単A
<u>あと施工アンカー,D13,L=200</u> B07230 弁類	4	本	693	2,772	B単 203号 歩A・単A
制水弁,400mm 000205 開栓キー	1	基	1,292,538	1,292,538	B単 204号 歩A・単A
H=0.7m	1.000	個	29,200	29,200	B単 205号
BA0302 コンクリート (パルブ台) 18-8-25,BB	0.2	m3	40,236	8,047	歩A・単A B単 206号
BA0303 型枠 (バルブ台)	0.3	ma <sup>2</sup>	9,266	2,780	歩A・単A B単 207号
808101 敷砂利		m'	9,200	2,700	<u>B単 207号</u> 歩A・単A
RC-40, t=10cm	23	m²	834	19,182	B単 208号
合 計				2,710,223	
・・G21南分水工	1.000	式		2,628,000	
BA0103 床掘り			070		歩A・単A
砂質土           000210 人力荒仕上げ	38	m3	270	10,260	B単 209号 歩A・単A
BA0108 基面整正	35	m²	269	9,415	B単 210号 歩A・単A
	10	m²	449	4,490	B単 211号
000212 管水路基礎整形 ( 基面 )   基面整正	6	m²	449	2,694	歩A・単A B単 212号
000213 管水路基礎整形 (法面)	8	m²	269	2,152	歩A・単A
000214 埋戻				,	歩A・単A
砂質土   000215 埋戻	4	m3	2,443	9,772	B単 214号 歩A・単A
00046 押户	2	m3	2,448	4,896	B単 215号
000216 埋戾	10	m3	2,443	24,430	歩A・単A B単 216号
000217 埋戻	5	m3	2,443	12,215	歩A・単A B単 217号
000218 埋戾			,	·	歩A・単A
807301 砂基礎	9	m3	2,296	20,664	B単 218号 歩A・単A
現場流用土 B07221 硬質ポリ塩化ビニル管	2.9	m3	3,879	11,249	B単 219号 歩A・単A
VU,400mm	13.4	m	18,079	242,259	B単 220号
000221 FRP製自由角曲管 (離脱防止機能付) VU用, 400, =7°10 16	1	本	162,000	162,000	歩A・単A B単 221号
000222 FRP製フランジ短管(離脱防止機能付) VU用, 400	1	本	187,000	187,000	歩A・単A B単 222号
000223 板フランジ短管					歩A・単A
7.5k、 400 BA0303 型枠 (基礎コンクリート)	1	枚	116,000		B単 223号 歩A・単A
BA0302 コンクリート (基礎コンクリート)	1.4	m²	5,265	7,371	B単 224号 歩A・単A
18-8-25,BB	0.5	m3	33,462	16,731	B単 225号
000226 コンクリート可とう性重圧管   種, 600	6.0	m	60,860	365,160	歩A・単A B単 226号
B07231 埋設表示テープ W150mm,2倍	8	m	269	2,152	歩A・単A B単 227号
BA0302 コンクリート (固定壁)					歩A・単A
21-12-25,BB BA0303 型枠(固定壁)	0.4	m3	51,566	20,626	B単 228号 歩A・単A
	3.7	m²	9,266	34,284	B単 229号
B03205 鉄筋(固定壁) SD295,D13	0.037	ton	194,586	7,200	歩A・単A B単 230号
000231 差筋アンカー あと施工アンカー,D13,L=200	4	本	693	2,772	歩A・単A B単 231号
B07230 弁類					歩A・単A
制水弁,400mm 000233 開栓キー	1	基	1,292,538	1,292,538	B単 232号 歩A・単A
H=0.7m BA0302 コンクリート (バルブ台)	1.000	個	29,200	29,200	B単 233号 歩A・単A
18-8-25,BB	0.2	m3	40,236	8,047	B単 234号
BA0303 型枠 (バルブ台)	0.3	m²	9,266	2,780	歩A・単A B単 235号
B08101 敷砂利 RC-40,t=10cm	24	m²	834	20,016	歩A・単A B単 236号
	24	111	034		5 T 200 5
合 計				2,628,373	
E 2 1 世公北丁					
・・F21北分水工	1.000	式		3,964,000	
BA0103 床掘り 砂質士	42	m3	270	11,340	歩A・単A B単 237号
000238 人力荒仕上げ					歩A・単A
	36	m²	269	9,684	B単 238号

	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0108	基面整正	13	m²	449	5,837	歩A・単A B単 239号
	管水路基礎整形(基面)				·	歩A・単A
	基面整正 管水路基礎整形(法面)	5	m²	449	2,245	B単 240号 歩A・単A
000242	埋房	8	m²	269	2,152	B単 241号 歩A・単A
	砂質土	4	m3	2,443	9,772	B単 242号
000243	理民	2	m3	2,448	4,896	歩A・単A B単 243号
000244	埋戾	11	m3	2,443	26,873	歩A・単A B単 244号
000245	埋戾	6		·	·	歩A・単A
000246	埋戾		m3	2,443	14,658	歩A・単A
B07301	砂基礎	9	m3	2,296	20,664	B単 246号 歩A・単A
	現場流用土 硬質ポリ塩化ビニル管	2.8	m3	3,879	10,861	B単 247号 歩A・単A
	VU,450mm	13.2	m	22,849	301,607	B単 248号
	FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450, =5°59 39	1	本	227,000	227,000	歩A・単A B単 249号
000250	FRP製フランジ短管(離脱防止機能付) VU用、 450	1	本	270,000	270,000	歩A・単A B単 250号
000251	板フランジ短管			·	·	歩A・単A
	7.5k、 450 型枠(基礎コンクリート)	1	枚	142,000	142,000	B単 251号 歩A・単A
	コンクリート (基礎コンクリート)	1.6	m²	5,265	8,424	
	18-8-25,BB	0.6	m3	33,462	20,077	B単 253号
000254	コンクリート重圧管 種, 700	7.0	m	102,858	720,006	歩A・単A B単 254号
	埋設表示テープ W150mm,2倍	6	m	269	1,614	歩A・単A B単 255号
BA0302	コンクリート (固定壁)					歩A・単A
	21-12-25,BB 型枠(固定壁)	0.3	m3	51,566	15,470	B単 256号 歩A・単A
B03205	鉄筋(固定壁)	3.3	m²	9,266	30,578	B単 257号 歩A・単A
	SD295,D13	0.034	ton	194,586	6,616	B単 258号
000259	差筋アンカー あと施工アンカー,D13,L=200	4	本	693	2,772	歩A・単A B単 259号
B07230	弁類 制水弁,450mm	1	基	2,042,538	2,042,538	歩A・単A B単 260号
000261	開栓キー	1.000	個	29,200	29,200	歩A・単A
BA0302	H=0.7m コンクリート ( パルプ台 )		1121		,	歩A・単A
	18-8-25,BB 型枠 ( バルブ台 )	0.1	m3	40,236	4,024	B単 262号 歩A・単A
B08101	<b>車ない</b> 五小 五川	0.3	m²	9,266	2,780	B単 263号 歩A・単A
	אא אנייי <sup>עשי</sup> RC-40, t=10cm	24	m²	834	20,016	
	合 計				3,963,704	
• • G	2.1 北分水工	1.000	-+		3,975,000	
BA0103			式			歩A・単A
	砂質土 人力荒仕上げ	48	m3	270	12,960	B単 265号 歩A・単A
	基面整正	40	m²	269	10,760	B単 266号 歩A・単A
		13	m²	449	5,837	B単 267号
	管水路基礎整形(基面) 基面整正	5	m²	449	2,245	歩A・単A B単 268号
000269	管水路基礎整形(法面)	8	m²	269	2,152	歩A・単A B単 269号
000270		4				歩A・単A
000271	砂質土 埋戾		m3	2,443	9,772	B単 270号 歩A・単A
000272	埋戾	2	m3	2,448	4,896	B単 271号 歩A・単A
000273		12	m3	2,443	29,316	B単 272号 歩A・単A
		6	m3	2,443	14,658	B単 273号
000274	理庆	12	m3	2,296	27,552	歩A・単A B単 274号
000275	埋戾	1	m3	931	931	歩A・単A B単 275号
000276	埋戾					歩A・単A
B07301	砂基礎	1	m3	254	254	B単 276号 歩A・単A
	現場流用土 硬質ポリ塩化ビニル管	3.0	m3	3,879	11,637	B単 277号 歩A・単A
ı	以表示の2回じて一70日 VU,450mm	13.5	m	22,849	308,462	

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000279 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)	<u> </u>	+14	— тщ	715 114	歩A・単A
VU用, 450, =6°9 57	1	本	227,000	227,000	B単 279号
000280 FRP製フランジ短管 (離脱防止機能付)					歩A・単A
VU用, 450	1	本	270,000	270,000	B単 280号
000281 板フランジ短管 7.5k、 450	1	枚	142,000	142,000	歩A・単A B単 281号
BA0303 型枠(基礎コンクリート)		18	142,000	142,000	<u>B 年 2015</u> 歩A・単A
	1.6	m²	5,265	8,424	
BA0302 コンクリート (基礎コンクリート)					歩A・単A
18-8-25,BB	0.6	m3	33,462	20,077	B単 283号 歩A・単A
000284 コンクリート可とう性重圧管   種、700	7.0	m	80,015	560.105	歩A・単A B単 284号
B07231 埋設表示テープ	7.0		00,010	300,100	歩A・単A
W150mm,2倍	7	m	269	1,883	B単 285号
BA0302 コンクリート (固定壁)					歩A・単A
21-12-25,BB	0.4	m3	51,566	20,626	B単 286号
BA0303 型枠(固定壁)	4.0	m²	9,266	37,064	歩A・単A B単 287号
B03205 鉄筋(固定壁)	1.0		0,200	01,001	歩A・単A
SD295,D13	0.037	ton	194,586	7,200	B単 288号
000289 差筋アンカー					歩A・単A
あと施工アンカー,D13,L=200	4	本	693	2,772	B単 289号
B07230 弁類 制水弁,450mm	1	基	2,172,538	2,172,538	歩A・単A B単 290号
初尔升,450mm 000291 開栓キー	1	至	2,172,038	2,172,038	B 早 290号 歩A・単A
H=0.7m	1.000	個	29,200	29,200	B単 291号
BA0302 コンクリート (バルブ台)			,	,	歩A・単A
18-8-25,BB	0.2	m3	40,236	8,047	B単 292号
BA0303 型枠 (バルブ台)	0.0	2	0.000	0.700	歩A・単A
B08101 敷砂利	0.3	m²	9,266	2,780	B単 293号 歩A・単A
RC-40, t=10cm	28	m²	834	23,352	少A・単A B単 294号
			551	20,002	
合 計				3,974,500	
. 送晚佑们工					
・道路復旧工	1.000	式		11,326,000	
・・道路復旧工	1.000	10		11,020,000	
1年目	1.000	式		11,326,000	
000295 道路補修工					歩A・単A
堤防~As村道 左岸側	8,132	m²	282	2,293,224	B単 295号
000296 道路補修工 提防 = //sttii 左岸側	4,466	m²	282	1 250 412	歩A・単A B単 296号
世防∼As村道 右岸側 000297 道路補修工	4,466	m	282	1,259,412	B 単 296号 歩A・単A
000297 這時冊廖工 AS村道~F2路線終点 左岸側	10,369	m²	282	2,924,058	がA・単A B単 297号
000298 道路補修工					歩A・単A
As村道~F2路線終点 右岸側	10,371	m²	282	2,924,622	B単 298号
000299 道路補修工	0.005	2	000	4 004 050	歩A・単A
工事使用道路	6,825	m²	282	1,924,650	0年 299万
合 計				11,325,966	
				, ,,,,,,,,	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	× ±	7-12	-T- I)M		in 5
・仮設工				14,691,000	
・・仮設道路工	1.000	式		14,691,000	
水路横断部	1.000	式		1,804,000	11- A 334 A
BA0101 掘削 砂質士	280	m3	363	101,640	歩A・単A B単 300号
BA0103 床掘り 砂質士	250	m3	270	67,500	歩A・単A B単 301号
B18203 敷鉄板					歩A・単A
<u>設置~賃料~撤去 1年目</u> B18203 敷鉄板	557	m²	1,831	1,019,867	B単 302号 歩A・単A
設置~賃料~撤去 2年目 000304 埋戻	279	m²	1,497	417,663	B単 303号 歩A・単A
砂質土	42	m3	254	10,668	B単 304号
000305 埋戾	200	m3	931	186,200	歩A・単A B単 305号
合 計				1,803,538	
				7,000,000	
・・排水処理工					
B18322 排水ポンプ(仮設)	1.000	式		4,184,000	歩A・単A
0以上~7未満,管水路工,作業時	21	箇所	137,646	2,890,566	B単 306号
B18322 排水ポンプ(仮設) 0以上~7未満,管水路工(工事用道路横断部),作業時	3	箇所	73,969	221,907	歩A・単A B単 307号
B18322 排水ポンプ(仮設) 0以上~7未満,分水工,常時	8	箇所	133,917	1,071,336	歩A・単A B単 308号
	0	四//	100,317		D + 300 3
<u></u> 合計				4,183,809	
・・暫定接続工					
	1.000	式		985,000	
BA0103 床掘り 砂質土	50	m3	270	13,500	歩A・単A B単 309号
000310 埋戻 砂質士	8	m3	2,443	19,544	歩A・単A B単 310号
000311 埋戻				·	歩A・単A
000312 埋戻	4	m3	2,443	9,772	B単 311号 歩A・単A
000313 埋戾	13	m3	931	12,103	B単 312号 歩A・単A
	1	m3	254	254	B単 313号
BA0302 コンクリート (固定壁・間詰) 18-8-25,BB	5.8	m3	33,462	194,080	歩A・単A B単 314号
BA0303 型枠(固定壁・間詰)	32	m²	10,310	329,920	歩A・単A B単 315号
000316 暫定接続工撤去					歩A・単A
000317 暫定接続工運搬	1	箇所	189,889	189,889	B単 316号 歩A・単A
第 1 資材置場へ 000318 暫定接続工設置	1	式	12,066	12,066	B単 317号 歩A・単A
000010 目在19年前上187日	1	箇所	203,400	203,400	B単 318号
合 計				984,528	
・・仮設ヤード	4 00-	_15		700 00-	
000319 埋戻	1.000	式		793,000	歩A・単A
砂質土 BA0103 床掘り	660	m3	931	614,460	B単 319号 歩A・単A
砂質土	660	m3	270	178,200	B単 320号
合 計				792,660	
・・資材置場	4 00-	_15		4 400 00-	
B18241 安定シート	1.000	式		1,480,000	歩A・単A
設置~撤去,PP系,980N/5cm 000322 産業廃棄物処分	4,988	m²	274	1,366,712	B単 321号 歩A・単A
© 度プラスチック	15.0	m3	7,576	113,640	B単 322号
合 計				1,480,352	
・・除雪工				. =	
1年目 000323 機械除雪	1.000	式		1,544,000	歩A・単A
工事用道路 000324 機械除雪	13,000	m3	98	1,274,000	B単 323号 歩A・単A
000324 機械床当 土工部	540	m3	195	105,300	歩A・単A B単 324号

1000	5 4 / H 40 \	**-	24 / <del>2</del>	₩ /ж	A 64	/# ±v
(銀行) 下に	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備 考 歩 A ・ 単 A
1,543,760   240   50   528   126,720   8年 2365   268,750   87 2365   268,750   87 2365   268,750   87 2365   27 256,750   87 2365   27 256,750   87 2365   27 256,750   87 2365   27 256,750   87 2365   27 256,750   27 2		340	m3	111	37,740	
1,543,760					, ,	
・・終電工 2年目 1,000 式 884,000 27年間 1,000 式 1乗間選 6,600 m3 98 646,000 野か・単本 1工部 000328 機械診電 470 m3 195 91,550 財産 284 287 884 111 34,410 財産 284 288 884,200 (仮設セード 310 m3 111 34,410 財産 284 288 884,200 (仮設セード 310 m3 111 34,410 財産 284 288  884,200 (仮設セード 310 m3 111 34,410 財産 284 288 884,200 (仮設セード 310 m3 52 111 34,410 財産 284 288 884,200 (仮設セード 310 m3 52 111 34,410 財産 284 288 884,200 (仮設セード 310 m3 52 111 34,410 財産 284 288 884,200 (仮設セード 310 m3 52 111 34,410 財産 284 288 884,200 (仮設セード 310 m3 52 111 34,410 財産 284 284 288 884,200 (仮設セード 310 m3 52 111 34,410 財産 284 288 884,200 (仮設セード 310 m3 52 111 34,410 財産 284 284 284 284 284 284 284 284 284 284	構造物周辺	240	m3	528	126,720	B単 326号
・・終電工 2年目 1,000 式 884,000 27年間 1,000 式 1乗間選 6,600 m3 98 646,000 野か・単本 1工部 000328 機械診電 470 m3 195 91,550 財産 284 287 884 111 34,410 財産 284 288 884,200 (仮設セード 310 m3 111 34,410 財産 284 288 387 49 883,740 (仮設セード 310 m3 52 111 34,410 財産 284 288 383,740 (仮設セード 310 m3 52 111 34,410 財産 284 288 383,740 (仮設セード 310 m3 52 111 34,410 財産 284 288 383,740 (仮設セード 310 m3 52 111 34,410 財産 284 288 383,740 (仮設セード 310 m3 52 111 34,410 財産 284 288 383,740 (成設セード 310 m3 52 111 34,410 財産 284 288 383,740 (成設セード 310 m3 52 111 34,410 財産 284 288 383,740 (成設セード 310 m3 52 111 34,410 財産 284 288 384 234 384 284 284 284 284 284 284 284 284 284 2	♠ ±1				4 540 760	
2年目	<u> </u>				1,543,760	
2年目						
190327 機能総管   190328 機能管   190328   110 880 B単 238号   100328 B単 238号   100328 B世 238	・・除雪工					
工事用遺路		1.000	式		884,000	
100328 機械総管		6 600	m2	00	646 900	
土工部		0,000	1113	30	040,000	
(最初 - ド		470	m3	195	91,650	
210 mg   528 mg   110,880 mg   528 mg   110,880 mg   528 mg						
構造物周辺   210 m3   528   110,880   B単 330号   883,740   884,848		310	m3	111	34,410	
・・道路補修工 1.000 式 2,601,000  000331 道路補修工 1.221,000 ㎡ 128 156,288 B 単 331号 000323 道路補修工 RC-40 左岸側 R7施工区間 1,221,000 ㎡ 128 156,288 B 単 331号 000332 道路補修工 RC-40 右岸側 R7施工区間 1,221,000 ㎡ 128 156,288 B 単 332号 000333 道路補修工 RC-40 左岸側 R7施工終点 - F2路線終点 3,571,000 ㎡ 128 457,088 B 単 332号 000334 道路補修工 RC-40 左岸側 R7施工終点 - F2路線終点 3,571,000 ㎡ 128 457,088 B 単 332号 000335 道路補修工 RC-40 左岸側 R7施工終点 - F2路線終点 3,571,000 ㎡ 128 457,088 B 単 334号 000335 道路補修工 RC-40 左岸側 R7施工終点 - F2路線終点 3,900,000 ㎡ 128 499,200 B 単 335号 000336 道路補修工 RC-40 左岸側 R8施工区間 1,075,000 ㎡ 128 137,600 B 単 335号 000337 道路補修工 RC-40 左岸側 R8施工区間 1,075,000 ㎡ 128 137,600 B 単 335号 000338 道路補修工 RC-40 上流8片道 - R8施工区間 1,075,000 ㎡ 128 137,600 B 単 335号 00339 道路稀修工 RC-40 上流8片道 - R8施工対点 左岸側 2,344,000 ㎡ 128 300,328 B 単 338号 00339 道路修工 RC-40 上流8片道 - R8施工対点 左岸側 2,344,000 ㎡ 128 300,160 B 単 339号 00339 道路修工 RC-40 上流8片道 - R8施工対点 左岸側 2,344,000 ㎡ 128 300,160 B 単 339号 00339 道路修工 RC-40 上流8片道 - R8施工対点 左岸側 2,344,000 ㎡ 128 300,160 B 単 339号 00339 道路修工 RC-40 上流8片道 - R8施工対点 左岸側 2,344,000 ㎡ 128 300,160 B 単 339号 00339 道路修工 RC-40 上流8片道 - R8施工対点 左岸側 2,344,000 ㎡ 128 300,160 B 単 339号 00339 道路修工 RC-40 上流8片道 - R8施工対点 左岸側 2,344,000 ㎡ 128 300,160 B 単 339号 00339 道路修工 RC-40 上流8片道 - R8施工対点 左岸側 2,344,000 ㎡ 128 300,160 B 単 339号 00339 道路修工 RC-40 上流8片道 - R8施工対点 左岸側 2,344,000 ㎡ 128 300,160 B 単 339号		210	m3	528	110.880	
・・道路補修工       000331 道路補修工     1.000 式     2.601,000       RC-40 左岸側 R7施工区間     1,221.000 ㎡     128     156,288     B単 331号       00332 道路補修工     1,221.000 ㎡     128     156,288     B単 331号       00333 道路補修工     1,221.000 ㎡     128     457,088     B単 333号       00333 道路補修工     56,240     日津 087,088     B単 333号       00334 道路補修工     57,088     B単 333号       00335 道路補修工     3,571.000 ㎡     128     457,088     B単 334号       00335 道路補修工     3,900.000 ㎡     128     457,088     B単 335号       00337 道路補修工     5A・単A     B単 336号     B単 336号       00337 道路補修工     1,075.000 ㎡     128     137,600     B単 336号       00338 道路補修工     1,075.000 ㎡     128     137,600     B単 336号       00338 道路補修工     1,075.000 ㎡     128     137,600     B単 336号       00338 道路補修工     2,344.000 ㎡     128     300,032     B単 338号       00339 道路補修工     2,344.000 ㎡     128     300,032     B単 338号       00339 道路補修工     2,344.000 ㎡     128     300,160     B単 338号       00339 道路補修工     2,601,344     歩ん・単名       00339 道路補修工     2,601,344     歩ん・単名     2,601,344       ・・流用土板     2,601,344     歩ん・単名 <td>1130-1131 30-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>_ , 555 3</td>	1130-1131 30-				,	_ , 555 3
1.000 式   2,601,000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.00031   温路補修工   1,221.000   m²   128   156,288   B 単 331号   56,288   B 単 332号   56,288	合 計				883,740	
1.000 式   2,601,000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.00031   温路補修工   1,221.000   m²   128   156,288   B 単 331号   56,288   B 単 332号   56,288						
1.000 式   2,601,000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.00031   温路補修工   1,221.000   m²   128   156,288   B 単 331号   56,288   B 単 332号   56,288						
1,221.000 m'   128	- 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.000	式		2.601.000	
1,221.000 m²   128   156,288   54 · 単 A   16,000 m²   128   156,288   54 · Ψ A   16,000 m²   128   137,600 m²   12	000331 道路補修工				_,50.,000	
RC-40 右岸側 R7施工区間 1,221.000 ㎡ 128 156,288 B単 332号 歩ん・単A RC-40 左岸側 R7施工終点 F2路線終点 3,571.000 ㎡ 128 457,088 B単 333号 500334 道路補修工 歩ん・単A RC-40 右岸側 R7施工終点 F2路線終点 3,571.000 ㎡ 128 457,088 B単 334号 8 B型 334		1,221.000	m²	128	156,288	
## 2   128   12		4 004 000	2	400	450,000	
RC-40 左岸側 R7施工終点 - F2路線終点 3,571.000 ㎡ 128 457,088 B単 333号  000334 道路補修工 RC-40 右岸側 R7施工終点 - F2路線終点 3,571.000 ㎡ 128 457,088 B単 334号  000335 道路補修工 RC-40 工事使用道路 3,900.000 ㎡ 128 499,200 B単 335号  000336 道路補修工 RC-40 左岸側 R8施工区間 1,075.000 ㎡ 128 137,600 B単 336号  000337 道路補修工 RC-40 右岸側 R8施工区間 1,075.000 ㎡ 128 137,600 B単 337号  000338 道路補修工 RC-40 右岸側 R8施工区間 1,075.000 ㎡ 128 137,600 B単 337号  000338 道路補修工 RC-40 上流As村道 - R8施工站点 左岸側 2,344.000 ㎡ 128 300,032 B単 338号  000339 道路補修工 RC-40 上流As村道 - R8施工站点 左岸側 2,344.000 ㎡ 128 300,160 B単 337号  00038 道路補修工 RC-40 上流As村道 - R8施工站点 右岸側 2,345.000 ㎡ 128 300,160 B単 339号  合 計 2,601,344  ・・流用土仮置場 1,000 式 416,000  B18203 敷鉄板 設置 - 賃料 - 撤去 1年目 148 ㎡ 1,538 227,624 B単 340号  形名・単名 設置 - 賃料 - 撤去 2 年目 148 ㎡ 1,275 188,700 B単 341号		1,221.000	m	128	156,288	
000334 道路補修工   次・40 右岸側 R7施工終点 - F2路線終点   3,571.000 m²   128   457,088   B 単 334号   3571.000 m²   128   499,200   B 単 335号   3571.000 m²   128   499,200   B 単 335号   3571.000 m²   128   499,200   B 単 335号   3571.000 m²   128   137,600   B 単 337号   3771.000 m²   128   137,600   B 単 337号   3771.000 m²   128   137,600   B 単 337号   3771.000 m²   128   300,032   B 単 337号   3771.000 m²   128   300,032   300,032   300		3,571.000	m²	128	457,088	
000335 道路補修工   128	000334 道路補修工				,	
RC-40 工事使用道路     3,900.000 ㎡     128     499,200     B単 335号       000336 道路補修工 RC-40 左岸側 R8施工区間     1,075.000 ㎡     128     137,600     B単 336号       00037 道路補修工 RC-40 右岸側 R8施工区間     5A・単A     5A・単A     128     137,600     B単 337号       00038 道路補修工 RC-40 上流AS村道 - R8施工始点 左岸側     2,344.000 ㎡     128     300,032     B単 338号       00039 道路補修工 RC-40 上流AS村道 - R8施工始点 右岸側     2,345.000 ㎡     128     300,160     B単 339号       から、単名     2,345.000 ㎡     128     300,160     B単 339号       ・・流用土仮置場     1.000 式     416,000       5B18203 敷鉄板 設置 - 賃料 - 撤去 1年目     148 ㎡     1,538     227,624     B単 340号       5B18203 敷鉄板 設置 - 賃料 - 撤去 2年目     148 ㎡     1,275     188,700     B単 341号		3,571.000	m²	128	457,088	
500336		3 000 000	- m²	120	400, 200	
RC-40 左岸側 R8施工区間		3,900.000	- 111	120	499,200	
1,075.000 m²   128   137,600   8単 337号   338号   338号   348   3		1,075.000	m²	128	137,600	
000338 道路補修工 RC-40 上流As村道~R8施工始点 左岸側       2,344.000 m²       128       300,032       B单 338号         000339 道路補修工 RC-40 上流As村道~R8施工始点 右岸側       2,345.000 m²       128       300,160       B单 339号         合計       2,345.000 m²       128       300,160       B単 339号         ・・流用土仮置場       1.000 式       416,000         B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去 1年目       148 m²       1,538       227,624       B単 340号         B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去 2年目       54 ・単名 財産・資料~撤去 2年目       54 ・単名 財産・資料へ撤去 2年目       54 ・単名 財産・341号						
RC-40 上流As村道~R8施工始点 左岸側       2,344.000 ㎡       128       300,032       B単 338号         000339 道路補修工 RC-40 上流As村道~R8施工始点 右岸側       2,345.000 ㎡       128       300,160       B単 339号         合 計       2,601,344         B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去 1年目       1.000 式       416,000         B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去 2年目       148 ㎡       1,538       227,624       B単 340号         B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去 2年目       148 ㎡       1,275       188,700       B単 341号		1,075.000	m²	128	137,600	
000339 道路補修工 RC-40 上流As村道~R8施工始点 右岸側     2,345.000 ㎡     128     300,160 B単 339号       合計     2,601,344       ・・流用土仮置場     1.000 式     416,000       B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去 1年目     148 ㎡     1,538     227,624 B単 340号       B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去 2年目     歩A・単A B単 340号       B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去 2年目     54 ・ 単A B単 341号		2 344 000	m²	120	300 033	
RC-40 上流As村道~R8施工始点 右岸側       2,345.000 ㎡       128       300,160 B単 339号         合計       2,601,344       2,601,344         ・・流用土仮置場       1.000 式       416,000         B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去 1年目       148 ㎡       1,538       227,624       B単 340号         B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去 2年目       5A・単A B単 340号       歩A・単A B単 341号		2,344.000	1111	120	300,032	
・・流用土仮置場       B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去 1年目     1.000 式     416,000       B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去 2年目     54 ・単A 日本 1,538     54 ・単A 日本 227,624     54 ・単A 日本 340号 日本 341号       B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去 2年目     148 ㎡     1,275     188,700     8単 341号		2,345.000	m²	128	300,160	
・・流用土仮置場       B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去 1年目     1.000 式     416,000       B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去 2年目     54 ・単A 日本 1,538     54 ・単A 日本 227,624     54 ・単A 日本 340号 日本 341号       B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去 2年目     148 ㎡     1,275     188,700     8単 341号						
1.000 式 416,000       B18203 敷鉄板     歩A・単A       設置~賃料~撤去 1年目     148 ㎡     1,538     227,624     B単 340号       B18203 敷鉄板     歩A・単A       設置~賃料~撤去 2年目     148 ㎡     1,275     188,700     B単 341号	合 計				2,601,344	
1.000 式 416,000       B18203 敷鉄板     歩A・単A       設置~賃料~撤去 1年目     148 ㎡     1,538     227,624     B単 340号       B18203 敷鉄板     歩A・単A       設置~賃料~撤去 2年目     148 ㎡     1,275     188,700     B単 341号						
1.000 式 416,000       B18203 敷鉄板     歩A・単A       設置~賃料~撤去 1年目     148 ㎡     1,538     227,624     B単 340号       B18203 敷鉄板     歩A・単A       設置~賃料~撤去 2年目     148 ㎡     1,275     188,700     B単 341号	・・流用土仮置場					
設置~賃料~撤去     1年目     148 m²     1,538     227,624     B単 340号       B18203 敷鉄板     歩A・単A       設置~賃料~撤去     2年目     148 m²     1,275     188,700     B単 341号	······-	1.000	式		416,000	
B18203 敷鉄板     歩A・単A       設置~賃料~撤去 2年目     148 ㎡     1,275     188,700     B単 341号			,			
設置~賃料~撤去 2年目 148 m <sup>2</sup> 1,275 188,700 B単 341号		148	m <sup>f</sup>	1,538	227,624	
		148	m²	1 275	188 700	
音 計 416,324	以且 另刊 加及 2十日	110		1,270	100,700	54 0113
	合 計				416,324	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				2,046,000	
・共通仮設 (積上げ)	1.000	式		2,046,000	
・・運搬費	1.000	式		2,046,000	
B19002 仮設材輸送			10.454		歩A・単A
敷鉄板	195.68	ton	10,454	2,045,639	B単 342号
合 計				2,045,639	
					東北農政局

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				3,966,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		3,966,000	
・・技術管理費	1.000	式		3,966,000	
B19065 継目試験 FRPM管、 1350mm	219	箇所	13,125	2,874,375	歩A・単A B単 343号
B19065 継目試験 FRPM管, 1200mm	79		13,815	1,091,385	歩A・単A
合 計				3,965,760	
	I		ı	ı	L

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				785,000	
・一括計上価格	1.000	式		785,000	
・・土質試験					
000345 土質試験	1.000			770,000	歩A・単A
	1	式	770,000	770,000	
				770,000	
・・産業廃棄物税					
000346 産業廃棄物税	1.000	式		15,000	歩A・単A
000040 庄未冼未彻机	14.900	ton	1,000	14,900	B単 346号
合 計				14,900	
					東北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 1号 *** 床掘り					
BA0103						
	<u>砂質土</u> * * * B単 - 2号 * * *		m3	270		歩A・単A
	整形工					
			m²	269		歩A・単A
000003	*** B単- 3号 *** 埋戻					
	砂質土		m3	2,443		歩A・単A
	* * * B単- 4号 * * *		IIIO	2,110		<i>&gt;</i>
000004	埋民					
	*** B単- 5号 ***		m3	2,448		歩A・単A
	埋戻					
			m3	2,443		歩A・単A
	*** B単- 6号 *** 埋庆					
			0	2 200		1E A 24 A
	*** B単- 7号 ***		m3	2,296		歩A・単A
000007	埋戻					
	*** B単-8号 ***		m3	254		歩A・単A
	法面整形					
	盛土部		m²	470		歩A・単A
	<u>盛土部</u> *** B単- 9号 *** 流用土運搬					
000000			_	4 000		
	<u>仮置場へ</u> *** B単 - 10号 ***		m3	1,222		歩A・単A
000010	流用土運搬					
	仮置場から *** B単- 11号 ***		m3	1,282		歩A・単A
B02162	・					
	  有筋コンクリート		m3	19,730		歩A・単A
D02162	*** B単- 12号 *** コンクリート構造物取壊し			,		
B02102						
	無筋コンクリート *** B単 - 13号 ***		m3	11,320		歩A・単A
000013	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	有筋コンクリート *** B単- 14号 ***		m3	3,583		歩A・単A
000014	※ * B 単 - 14号 * * *					
	   有筋コンクリート		ton	2,000		歩A・単A
000045	*** B単- 15号 *** 殼運搬			_,;30		,
000015						
	無筋コンクリート *** B単 - 16号 ***		m3	2,904		歩A・単A
000016	殼処理					
	無筋コンクリート *** B単 - 17号 ***		ton	1,500		歩A・単A
000017	* * * B 単 - 17号 * * * 床掘					
	砂質土		m3	270		歩A・単A
000018	* * * B単 - 18号 * * *					,
000018						
	砂質士 * * * B 単 - 19号 * * *		m3	2,296		歩A・単A
000019	コルゲートフリューム撤去、積込み					
	B3.9×H1.4		m	10,891		歩A・単A
000020	*** B単- 20号 *** コルゲートフリューム撤去、積込み					
	B3.4×H1.4		m	9,901		歩A・単A
000000	* * * B単 - 21号 * * *			3,331		F:: TO
000021	コルゲートフリューム運搬、積卸し					
	B3.9×H1.4 仮置場へ L=14.8km *** B単- 22号 ***		m	10,159		歩A・単A
000022	コルゲートフリューム運搬、積卸し					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	B3.4×H1.4 仮置場へ L=14.8km		m	10,159		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * * 既設分水工撤去					
				4 004		1 - A - A - A
	SP, 400 *** B単- 24号 ***		m	1,961		歩A・単A
000024	鋼材運搬					
	鋼管		ton	5,070		歩A・単A
000025	*** B単 - 25号 *** アスファルト含有防水シート撤去工					
	SP Anto to him			10, 022		1E A 24 A
	<u>混合廃棄物</u> *** B単- 26号 ***		m	10,833		歩A・単A
000026	アスファルト含有防水シート運搬					
	混合廃棄物		m3	4,276		歩A・単A
	*** B単- 27号 *** アスファルト含有防水シート処分					
			4	165.000		1E A 24 A
	<u>混合廃棄物</u> *** B単- 28号 ***		ton	165,000		歩A・単A
B08101	敷砂利					
	RC-40, t=10cm		m²	834		歩A・単A
	*** B単- 29号 *** 基面整正					
	and profit data about		2			
	* * * B単 - 30号 * * *		m²	449		歩A・単A
	管水路基礎整形					
	人力荒仕上げ		m²	269		歩A・単A
	*** B単- 31号 *** 砂基礎					
	現場流用土 * * * B 単 - 32号 * * *		m3	2,968		歩A・単A
	砂基礎					
	山砂 (SF相当品以上)		m3	6,717		歩A・単A
	*** B単- 33号 *** 砂基礎					
D07301						
	<u>山砂(SF相当品以上)</u> *** B単- 34号 ***		m3	5,806		歩A・単A
B07225	強化プラスチック複合管					
	1350mm,5種		m	141,296		歩A・単A
B07232	*** B単- 35号 *** 異形管					
	FRP製T字管、 1350 x 600 x 860L,両受1フランジ *** B単- 36号 ***		本	2,669,860		歩A・単A
B07232	異形管					
	FRP製T字管, 1350× 400×610L,両受		本	2,199,390		歩A・単A
B07232	*** B単- 37号 *** 異形管					
	FRP製T字管、 1350 x 450 x 680L,両受 *** B単- 38号 ***		本	2,359,550		歩A・単A
B07233	継輪					
	FRPM管用鋼製継輪, 1350,STW400		本	2,010,000		歩A・単A
B07225	* * * B単 - 39号 * * * 強化プラスチック複合管					
001223	近にノンベノックで自己					
	1200mm,5種 * * * B単- 40号 * * *		m	113,004		歩A・単A
B07232	異形管					
	FRP製T字管, 1200× 600×860L,両受1フランジ		本	2,178,408		歩A・単A
	* * * B 単 - 41号 * * * 異形管					
	FRP製T字管, 1200× 450×680L, 両受 *** B 単 - 42号 ***		本	1,788,018		歩A・単A
B07233	· · ·					
	FRPM管用鋼製継輪, 1200,STW400		本	1,840,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 43号 * * *			, = 12, 220		
DU/225	強化プラスチック複合管					
	1100mm,5種		m	122,140		歩A・単A 東北豊政民

数 量 単位 名 称(規 格) 単 価 金 額 備考 \* \* \* B 単 - 44号 \* \* \* B07228 鋼管 1350× 1200×1870L,両受 1,877,293 歩A・単A \*\*\* B単- 45号 \*\*\* B07228 鋼管 1200× 1100×1380L,両受 \*\*\* B単- 46号 2,083,469 歩A・単A m \* \* \* B07231 埋設表示テープ W150mm,2倍, 1350 \*\*\* B単- 47号 \*\*\* 269 歩A・単A m B07231 埋設表示テープ W150mm,2倍, 1200 \*\*\* B単- 48号 \*\*\* 269 m 歩A・単A B07231 埋設表示テープ W150mm,2倍, 1100 269 歩A・単A m \*\*\* B単- 49号 \*\*\* 000049 空気弁 急排,樹脂製, 150,補修弁付7.5k \*\*\* B単- 50号 \*\*\* 基 524,015 歩A・単A 000050 空気弁用フランジ蓋 STW400, 600× 150 \* \* \* \* B 単 - 51号 \* \* \* 301,001 歩A・単A 本 000051 両フランジ短管 241,942 歩A・単A STW400, 600 x 350L 本 \* \* \* B 単 - 52号 \* \* \* 000052 木製保護工 197,000 150用 基 歩A・単A \*\*\* B単- 53号 \*\*\* 000053 空気弁 急排,樹脂製, 150,補修弁付7.5k \* \* \* B 単 - 54号 \* \* \* 基 524,015 歩A・単A 000054 空気弁用フランジ蓋 301,001 歩A・単A STW400, 600× 150 \*\*\* B単- 55号 \*\*\* 本 000055 両フランジ短管 STW400, 600×350L \*\*\* B単- 56号 \*\*\* 241,942 <sub>歩</sub>A・単A 本 000056 木製保護工 基 197,000 歩A・単A \*\*\* B単- 57号 \*\*\* 000057 空気弁 急排,樹脂製, 150,補修弁付7.5k \*\*\* B単- 58号 \*\*\* 524,015 歩A・単A 000058 空気弁用フランジ蓋 STW400, 600× 150 \* \* \* \* B 単 - 59号 \* \* \* 本 301,001 歩A・単A 000059 両フランジ短管 STW400, 600×350L \*\*\* B単-60号 \*\*\* 241,942 本 歩A・単A 000060 木製保護工 197,000 <u>歩A</u>・単A 基 \*\*\* B単- 61号 \*\*\* 000061 空気弁 急排,樹脂製, 150,補修弁付7.5k \*\*\* B単- 62号 \*\*\* 基 524,015 歩A・単A 000062 空気弁用フランジ蓋 本 301,001 歩A・単A STW400, 600 × 150 \*\*\* B単- 63号 \*\*\* 000063 両フランジ短管 STW400, 600×350L \*\*\* B単- 64号 \*\*\* 241,942 歩A・単A 本 000064 木製保護工 197,000 基 歩A・単A \*\*\* B単- 65号 \*\*\* BA0103 床掘11

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	砂質土		m3	270		歩A・単A
	*** B単- 66号 *** 人力荒仕上げ					
000000	人/J派让工门		,			
	*** B単- 67号 ***		mʻ	269		歩A・単A
BA0108	基面整正					
			m²	449		歩A・単A
000068	*** B単- 68号 *** 管水路基礎整形(基面)					
	基面整正		m²	449		歩A・単A
	*** B単- 69号 ***			110		2/ T/
000069	管水路基礎整形(法面)					
	*** B単-70号 ***		m²	269		歩A・単A
000070						
	砂質土		m3	2,443		歩A・単A
000071	砂質土 *** B単-71号 *** 埋床					
				2 440		1 A 24 A
	*** B単- 72号 ***	1	m3	2,448		歩A・単A
	埋戾					
	* * * B 単 - 73号 * * *		m3	2,443		歩A・単A
	* * * B単 - /3号 * * * 埋戻					
			m3	2,443		歩A・単A
000074	* * * B単 - 74号 * * *			, -		
000074	理庆					
	*** B単-75号 ***		m3	2,296		歩A・単A
B07301	砂基礎					
	現場流用土		m3	3,879		歩A・単A
	* * * B 単 - 76号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管					
				22,849		歩A・単A
	VU,450mm *** B単- 77号 ***		m	22,049		少A・早A
000077	FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)					
	VU用, 450, =9°49 4 *** B単- 78号 ***		本	227,000		歩A・単A
	FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)					
	VU用, 450		本	270,000		歩A・単A
000079	* * * B単 - 79号 * * * 板フランジ短管					
			1.	410.00-		1F A 344 A
	7.5k、 450 *** B単- 80号 ***		枚	142,000		歩A・単A
BA0303	型枠(基礎コンクリート)					
	*** B単- 81号 ***		m²	5,265		歩A・単A
BA0302	*** B単- 81号 *** コンクリート (基礎コンクリート)					
	18-8-25,BB		m3	33,462		歩A・単A
000000	*** B単- 82号 *** コンクリート可とう性重圧管			,		
000082						
	種, 700 *** B単- 83号 ***		m	80,015		歩A・単A
B07231	埋設表示テープ					
	W150mm, 2倍		m	269		歩A・単A
BA0302	*** B単- 84号 *** コンクリート(固定壁)					
	21-12-25,BB		m3	51,566		歩A・単A
	* * * B 単 - 85号 * * *		IIIO	31,300		グハ・ギハ
BA0303	型枠(固定壁)					
	* * * B 単 - 86号 * * *		m²	9,266		歩A・単A
B03205	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	SD295,D13		ton	194,586		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
000007	名 称(規 格) *** B単- 87号 ***				
	<u>差筋アンカー</u> 				
	<u>あと施工アンカー,D13,L=200</u> * * * * B 単 - 88号 * * *		本	693	歩A・単A
B07230	弁類				
	 制水弁,450mm		基	2,172,538	歩A・単A
	*** B単- 89号 *** 開拴キー				
000008	用仕十一				
	H=0.7m * * * B 単 - 90号 * * *		個	29,200	歩A・単A
	コンクリート (バルブ台)				
	18-8-25,BB		m3	40,236	歩A・単A
	*** B単- 91号 *** 型枠(バルブ台)				
DAOSOS	±17 (7002 L)				
	* * * B 単 - 92号 * * *		m²	9,266	<u>歩</u> A・単A
	敷砂利				
	RC-40,t=10cm *** B単- 93号 ***		m²	834	歩A・単A
	*** B単- 93号 *** 床掘り				
				27-	ile
	砂質士 *** B単- 94号 ***		m3	270	歩A・単A
000094	人力荒仕上げ				
			m²	269	歩A・単A
	* * * B 単 - 95号 * * * 基面整正				
	de de de		2	440	IF A WA
	* * * B 単 - 96号 * * *		m²	449	歩A・単A
000096	管水路基礎整形(基面)				
	基面整正 *** B単- 97号 ***		m²	449	歩A・単A
	* * * B 単 - 97号 * * * 管水路基礎整形 (法面 )				
			2	260	#= A *** A
	*** B単- 98号 ***		m²	269	歩A・単A
000098	埋戻				
	砂質土		m3	2,443	歩A・単A
000099	*** B単- 99号 *** 埋戾				
			m3	2,448	歩A・単A
	*** B単- 100号 ***		IIIO	2,440	20 ±0
000100	埋戾				
	* * * B 単 - 101号 * * *		m3	2,443	歩A・単A
000101	_ ,,				
			m3	2,443	歩A・単A
000400	* * * B 単 - 102号 * * *			_, ::0	2.1.
000102	埋戾				
	* * * B単- 103号 * * *		m3	2,296	歩A・単A
000103					
			m3	931	歩A・単A
B07301	*** B単- 104号 *** 砂基礎				
	現場流用土 * * * B 単 - 105号 * * *	+	m3	3,879	歩A・単A
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管				
	VU,400mm		m	18,079	歩A・単A
000106	* * * B 単 - 106号 * * * FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)				
	·			400.00-	ile - W -
	VU用, 400, =10°5 16 *** B単- 107号 ***	+	本	162,000	歩A・単A
000107	FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)	-			
	VU用, 400		本	187,000	歩A・単A
000108	* * * B 単 - 108号 * * * 板フランジ短管				
					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
			枚	116,000		歩A・単A
	7.5k、 400 *** B単- 109号 ***		1111	110,000		少名・華名
BA0303	<u>型枠(基礎コンクリート)</u>					
	*** B単- 110号 ***		m²	5,265		歩A・単A
BA0302	コンクリート (基礎コンクリート)					
	18-8-25,BB		m3	33,462		歩A・単A
	*** B単 - 111号 *** コンクリート可とう性重圧管					
	種, 600		m	62,474		歩A・単A
	* * * B単 - 112号 * * *			02,474		<i>yn</i> + <i>n</i>
	埋設表示テープ					
	W150mm,2倍 *** B単 - 113号 ***		m	269		歩A・単A
BA0302	コンクリート (固定壁)					
	21-12-25,BB		m3	51,566		歩A・単A
BA0303	*** B単- 114号 *** 型枠(固定壁)					
			m²	9,266		歩A・単A
BUSSUE	* * * B 単 - 115号 * * * 鉄筋(固定壁)			3,=30		
	SD295,D13 *** B単- 116号 ***		ton	194,586		歩A・単A
000116	差筋アンカー					
	<u>あと施工アンカー,D13,L=200</u> *** B単 - 117号 *** 弁類		本	693		歩A・単A
B07230	^ ^ 6 B - 11/5 ^ ^ ^ 弁類					
	 制水弁,400mm		基	1,432,538		歩A・単A
	*** B単- 118号 *** 開栓キー					
			/==	20, 200		1F A 324 A
	H=0.7m *** B単- 119号 ***		個	29,200		歩A・単A
BA0302	コンクリート ( パルブ台 )					
	18-8-25,BB *** B単- 120号 ***		m3	40,236		歩A・単A
	型枠(バルブ台)					
			m²	9,266		歩A・単A
B08101	*** B単- 121号 *** 敷砂利					
	RC-40, t=10cm		m²	834		歩A・単A
	*** B単- 122号 *** 床掘り					
	砂質士 *** B単- 123号 ***		m3	270		歩A・単A
000123	人力荒仕上げ					
	*** B単- 124号 ***		m²	269		歩A・単A
BA0108	基面整正					
			m²	449		歩A・単A
000125	* * * B 単 - 125号 * * * 管水路基礎整形(基面)					
	基面整正		m²	449		歩A・単A
0001	* * * B単 - 126号 * * *		- 111	449		ツハ 千八
000126	管水路基礎整形 (法面)					
	*** B単- 127号 ***		m²	269		歩A・単A
	埋戾					
	砂質土		m3	2,443		歩A・単A
	*** B単- 128号 *** 埋戻					
			m3	2,448		歩A・単A
	*** B単- 129号 *** 埋戾			_, ::0		
000129	(TA)			2		11- A 334 A
			m3	2,443		歩A・単A 東北農政局

- K	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	名 称(規 格) *** B単- 130号 ***  世紀		1	平 1畑	並 観	用 传
000130	埋戾					
			m3	2,443		歩A・単A
	*** B単- 131号 ***			, -		
000131	<u>埋戻</u> 					
			m3	2,296		歩A・単A
000433	*** B単- 132号 *** 埋戻					
000132	<u>埕</u> 庆					
	* * * B単 - 133号 * * *		m3	931		歩A・単A
B07301	^ ^ B 単 - 133号					
	<u>現場流用土</u> *** B単 - 134号 ***		m3	3,879		歩A・単A
B07221	<b>硬質ポリ塩化ビニル管</b>					
	VU,400mm		m	18,079		歩A・単A
	* * * B 単 - 135号 * * *			10,079		少八・千八
000135	FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)					
	VU用, 400, =10°47 58		本	162,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 136号 * * *					
000136	FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)					
	VU用, 400		本	187,000		歩A・単A
	*** B単- 137号 *** 板フランジ短管					
000101	W					
<u> </u>	7.5k、 400 *** B単- 138号 ***		枚	116,000		歩A・単A
BA0303	型枠(基礎コンクリート)					
			2	5 005		ı
	* * * B単 - 139号 * * *		m²	5,265		歩A・単A
BA0302	コンクリート(基礎コンクリート)					
	18-8-25,BB		m3	33,462		歩A・単A
	* * * B単 - 140号 * * *					7
000140	コンクリート可とう性重圧管					
	種, 600 *** B単- 141号 ***		m	62,474		歩A・単A
DO7004	* * * B単 - 141号 * * * 埋設表示テープ					
DU/231	<u>埋設表示テープ</u>					
	W150mm,2倍 *** B単- 142号 ***		m	269		歩A・単A
BA0302	へへへ B単 - 142号 へへへ コンクリート (固定壁)					
			_	-4		
	21-12-25,BB * * * * B 单 - 143号 * * *		m3	51,566		歩A・単A
BA0303	型枠(固定壁)					
			m²	9,266		歩A・単A
	*** B単- 144号 ***			0,200		<i>&gt;</i>
B03205	鉄筋(固定壁)					-
	SD295,D13		ton	194,586		歩A・単A
000145	*** B単- 145号 *** 差筋アンカー					
000145	<del>在MJノノリー</del>					
<u> </u>	あと施工アンカー,D13,L=200		本	693		歩A・単A
B07230	*** B単- 146号 *** 弁類					
				4 400 =0=		1F A 334 A
	制水弁,400mm * * * * B 単 - 147号 * * *		基	1,432,538		歩A・単A
ı	開栓キー					
	H=0.7m		個	29,200		歩A・単A
	* * * B単 - 148号 * * *			20,200		20 ±5
BA0302	コンクリート (バルブ台)					
	18-8-25,BB		m3	40,236		歩A・単A
	* * * B単 - 149号 * * *					
BA0303	型枠 ( バルブ台 )					
			m²	9,266		歩A・単A
B08101	*** B単- 150号 *** 敷砂利					
	RC-40, t=10cm * * * B 単 - 151号 * * *		m²	834		歩A・単A
BA0103	^ ^ B単 - 151号 ^ ^ ^    床掘り					
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>砂質士</u> *** B単- 152号 ***		m3	270		歩A・単A
000152	人力荒仕上げ					
	*** B単- 153号 ***		m²	269		歩A・単A
	基面整正					
			m²	449		歩A・単A
	*** B単- 154号 *** 管水路基礎整形(基面)					
			,			
	<u>基面整正</u> * * * B 単 - 155号 * * *		m <sup>r</sup>	449		歩A・単A
000155	管水路基礎整形(法面)					
			m²	269		歩A・単A
	*** B単- 156号 *** 埋戾					
			m3	2,443		歩A・単A
	<u>砂質土</u> *** B単- 157号 ***		IIIO	2,445		ØA : ∓ A
000157	<u>埋戻</u>					
	*** B単- 158号 ***		m3	2,448		歩A・単A
000158						
			m3	2,443		歩A・単A
	*** B単- 159号 *** 埋戾			, , ,		
000159	<b>性</b> 仄					
	*** B単- 160号 ***		m3	2,443		歩A・単A
	理戻					
			m3	2,296		歩A・単A
	*** B単- 161号 *** 埋戾					
			m3	931		歩A・単A
	* * * B単- 162号 * * *		IIIO	931		→ A・ ∓ A
000162	<u>埋戾</u>					
	*** B単- 163号 ***		m3	254		歩A・単A
	砂基礎					
	現場流用土		m3	3,879		歩A・単A
R07221	*** B単- 164号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
				00.040		
	VU,450mm *** B単- 165号 ***		m	22,849		歩A・単A
000165	FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)					
	VU用, 450, =13°3 11 *** B単- 166号 ***		本	231,000		歩A・単A
000166	*** B単 - 166号 *** FRP製フランジ短管 (離脱防止機能付)					
	VU用, 450		本	270,000		歩A・単A
000407	* * * B 単 - 167号 * * *		i i	,030		
	板フランジ短管					
	7.5k、 450 *** B単- 168号 ***		枚	142,000		歩A・単A
BA0303	型枠(基礎コンクリート)					
			m²	5,265		歩A・単A
BA0302	*** B単- 169号 *** コンクリート(基礎コンクリート)					
-			m2	33,462		<b>歩Λ・₩</b> Λ
	18-8-25,BB *** B単- 170号 ***		m3	33,402		歩A・単A
000170	コンクリート可とう性重圧管					
	種, 700 *** B単- 171号 ***		m	80,015		歩A・単A
B07231	*** B単- 171号 *** 埋設表示テープ					
	W150mm,2倍		m	269		歩A・単A
	* * * B 単 - 172号 * * *					
	コンクリート (固定壁)					
	21-12-25,BB		m3	51,566		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
	* * * B単 - 173号 * * *					
BA0303	型枠(固定壁)					
	*** B単- 174号 ***		m²	9,266		歩A・単A
B03205	************************************					
	SD295,D13		ton	194,586		歩A・単A
	* * * B 単 - 175号 * * *		ton	154,000		<u> </u>
000175	差筋アンカー					
	あと施工アンカー,D13,L=200		本	693		歩A・単A
	*** B単- 176号 *** 弁類					
				2 472 520		IF A 324 A
	<u>制水弁,450mm</u> *** B単- 177号 ***		基	2,172,538		歩A・単A
000177	開栓キー					
	H=0.7m *** B単- 178号 ***		個	29,200		歩A・単A
	*** B単- 178号 *** コンクリート(バルブ台)					
	18-8-25,BB *** B単- 179号 ***		m3	40,236		歩A・単A
BA0303	型枠(バルブ台)					
			m²	9,266		歩A・単A
	* * * * B 単 - 180号 * * *			·		
B08101	敷砂利					
	RC-40,t=10cm *** B単- 181号 ***		m²	834		歩A・単A
	床掘り					
	砂質土		m3	270		歩A・単A
	* * * B 単 - 182号 * * *		IIIO	270		9A +A
000182	人力荒仕上げ					
			m²	269		歩A・単A
	* * * B 単 - 183号 * * * 基面整正					
			. 2	440		IF A 324 A
	* * * B単 - 184号 * * *		m²	449		歩A・単A
000184	管水路基礎整形(基面)					
	基面整正		m²	449		歩A・単A
000185	*** B単- 185号 *** 管水路基礎整形(法面)					
000.00	EN -3 - PHI - TE - POLICE / IV ( POLICE /		,			
	* * * B単- 186号 * * *		mí	269		歩A・単A
000186	埋戾					
	砂質土		m3	2,443		歩A・単A
000187	*** B単- 187号 ***					
000107	性区					
	* * * B 単 - 188号 * * *		m3	2,448		歩A・単A
000188	埋庆					
			m3	2,443		歩A・単A
000400	* * * B 単 - 189号 * * *			,		
000189	埋戻					
	*** B単- 190号 ***		m3	2,443		歩A・単A
000190	マー・					
			m3	2,296		歩A・単A
	*** B単- 191号 ***		IIIO	2,290		ツハ チハ
B07301	砂基礎					
	現場流用土		m3	3,879		歩A・単A
B07221	* * * B 単 - 192号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管					
				10.070		1F V 274 V
	VU,400mm *** B単- 193号 ***		m	18,079		歩A・単A
000193	FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)					
	VU用, 400, =6°20 2		本	162,000		歩A・単A
	* * * B単 - 194号 * * *					
000194	FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)					1

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	₩用, 400 *** B単- 195号 ***		本	187,000		歩A・単A
000195	かった B早 - 190号 かかか 板フランジ短管					
	7.5k、 400 * * * * B 単 - 196号 * * *		枚	116,000		歩A・単A
BAUSUS	* * * B 早 - 196号 * * * * 型枠(基礎コンクリート)					
DAOSOS	主任(坐院コングリー)					
			m²	5,265		歩A・単A
BVU3U3	*** B単- 197号 *** コンクリート(基礎コンクリート)					
DAUSUZ	コンプラー(登碇コンプラー)					
	18-8-25,BB		m3	33,462		歩A・単A
000100	*** B単- 198号 *** コンクリート重圧管					
000196	コンケリード里圧目					
	種, 600		m	78,960		歩A・単A
D07004	* * * B 単 - 199号 * * * 埋設表示テープ					
DU/231	<u> 注訳</u>					
	W150mm,2倍		m	269		歩A・単A
	* * * B単 - 200号 * * *					
BA0302	コンクリート(固定壁)					
	21-12-25,BB		m3	51,566		歩A・単A
	*** B単- 201号 ***					
RA0303	型枠(固定壁)					
			m²	9,266		歩A・単A
	* * * B単 - 202号 * * *					
B03205	鉄筋(固定壁)					
	SD295, D13		ton	194,586		歩A・単A
	*** B単- 203号 ***			·		
000203	差筋アンカー					
	あと施工アンカー,D13,L=200		本	693		歩A・単A
	* * * B単 - 204号 * * *		,	333		1 1 1 1 1 1
B07230	弁類					
	制水弁,400mm		基	1,292,538		歩A・単A
	* * * B単 - 205号 * * *		- AE	1,232,300		νη +n
000205	開栓キー					
	II 0.7m		/⊞	29,200		歩A・単A
	H=0.7m * * * B 単 - 206号 * * *		個	29,200		少A・単A
BA0302	コンクリート ( バルブ台 )					
	40.0.05.00			40,000		1F a 224 a
	18-8-25,BB * * * * B 単 - 207号 * * *		m3	40,236		歩A・単A
	型枠 (バルブ台)					
			,			
	* * * B 単 - 208号 * * *		m²	9,266		歩A・単A
B08101	敷砂利					
			,			
	RC-40, t=10cm * * * * B 単 - 209号 * * *		m <sup>r</sup>	834		歩A・単A
BA0103	・					
	砂質士 *** B単- 210号 ***		m3	270		歩A・単A
000210	* * * B 単 - 210号 * * * 人力荒仕上げ					
550 <u>£</u> 10	2 AZ J Z P D grant miles 1 Z					
	4.4. D. W. 0.4.D. 4.4.4.		m²	269		歩A・単A
RAN100	*** B単- 211号 *** 基面整正					
שרת ו ו ו ו	<b>公园正</b> 工					
			m²	449		歩A・単A
000040	* * * B 単 - 212号 * * * *					
000212	管水路基礎整形(基面)					
	基面整正		m²	449		歩A・単A
0000:0	* * * B単 - 213号 * * *					
000213	管水路基礎整形 ( 法面 )					
			m²	269		歩A・単A
	* * * B単- 214号 * * *					
000214	埋戻					
	砂質土		m3	2,443		歩A・単A
	* * * B 単 - 215号 * * *		1110	2,440		7 7
000215	·					
				2,448		歩A・単A
			m3	2,448		<u>  歩 A ・単 A</u> 東北農政局

数量単位 名 称(規 格) 単 価 金 額 備考 000216 埋戻 m3 2,443 歩A・単A \*\*\* B単- 217号 \*\*\* 000217 埋戻 2,443 m3 歩A・単A \*\*\* B単- 218号 \*\*\* 000218 埋戻 m3 2,296 歩A・単A \*\*\* B単- 219号 \*\*\* B07301 砂基礎 3,879 現場流用土 \* \* \* B単 - 220号 \* \* \* m3 歩A・単A B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 18,079 歩A・単A \*\*\* B単- 221号 \*\*\* 000221 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 400, =7°10 16 \*\*\* B単- 222号 \*\*\* 162,000 歩A・単A 本 000222 FRP製フランジ短管(離脱防止機能付) VU用, 400 \*\*\* B単- 223号 \*\*\* 187,000 歩A・単A 本 000223 板フランジ短管 7.5k、 400 \* \* \* \* B 単 - 224号 \* \* \* 116,000 歩A・単A 枚 BA0303 型枠(基礎コンクリート) 5,265 m² 歩A・単A \*\*\* B単- 225号 \*\*\* BA0302 コンクリート (基礎コンクリート) 18-8-25,BB \*\*\* B単- 226号 \*\*\* 33,462 歩A・単A 000226 コンクリート可とう性重圧管 \_\_種, 600 \_\_\_\_\_\*\*\* B単- 227号 \*\*\* 60,860 歩A・単A m B07231 埋設表示テープ W150mm,2倍 \*\*\* B単- 228号 \*\*\* 269 歩A・単A m BA0302 コンクリート (固定壁) 21-12-25,BB \*\*\* B単- 229号 \*\*\* m3 51,566 歩A・単A BA0303 型枠(固定壁) 9,266 歩A・単A \* \* \* B 単 - 230号 \* \* \* B03205 鉄筋(固定壁) 194,586 歩A・単A SD295,D13 ton \*\*\* B単- 231号 \*\*\* 000231 差筋アンカー あと施工アンカー,D13,L=200 \*\*\* B単 - 232号 \*\*\* 693 本 歩A・単A B07230 弁類 1,292,538 <u>歩A</u>・単A 制水弁,400mm 基 \* \* \* B 単 - 233号 \* \* \* 000233 開栓キー H=0.7m \* \* \* B単 - 234号 \* \* \* 個 29,200 歩A・単A BA0302 コンクリート (バルブ台) 40,236 歩A・単A 18-8-25,BB m3 \*\*\* B単- 235号 \*\*\* BA0303 型枠 (バルブ台) m² 9,266 歩A・単A \*\*\* B単- 236号 \*\*\* B08101 敷砂利 RC-40, t=10cm 834 歩A・単A m² \*\*\* B単- 237号 \*\*\* BA0103 床掘り

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	砂質土		m3	270		歩A・単A
	* * * B単 - 238号 * * * 人力荒仕上げ					
000236	人/J元止工()		2			
	* * * B 単 - 239号 * * *		m²	269		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	*** B単- 240号 ***		m²	449	<u> </u>	歩A・単A
	管水路基礎整形(基面)					
	基面整正		m²	449		歩A・単A
	* * * B 単 - 241号 * * * 管水路基礎整形(法面)					
			m²	269		歩A・単A
	*** B単- 242号 ***		- ""	209		<u> </u>
000242	埋戻					
	砂質 <u>十</u> *** B単- 243号 ***		m3	2,443		歩A・単A
000243						
			m3	2,448		歩A・単A
000244	* * * B 単 - 244号 * * * 埋戻					
			m3	2,443	- <del></del>	歩A・単A
	* * * B単 - 245号 * * *			2,		77. +7.
000245	埋庆					
	* * * B 単 - 246号 * * *		m3	2,443		歩A・単A
	埋戻					
	*** B単- 247号 ***		m3	2,296		歩A・単A
	^ ^ B 早 - 24/亏					
	現場流用土		m3	3,879	1	歩A・単A
	* * * B 単 - 248号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管					
			_	22.840		1F 9 24 9
	VU,450mm		m	22,849		歩A・単A
	FRP製自由角曲管 (離脱防止機能付)					
	VU用, 450, =5°59 39 *** B単- 250号 ***		本	227,000		歩A・単A
000250	FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)					
	VU用, 450 *** B単- 251号 ***		本	270,000		歩A・単A
000251	* * * B 単 - 251号 * * * 板フランジ短管				ı	
	7.5k、 450		枚	142,000		歩A・単A
	* * * B単- 252号 * * * 型枠(基礎コンクリート)					
Bridde	王江(金曜日ンフン 1)		. 2	F 005		1F a 24 a
	*** B単- 253号 ***		m²	5,265		歩A・単A
BA0302	コンクリート (基礎コンクリート)					
	18-8-25,BB *** B単- 254号 ***		m3	33,462		歩A・単A
000254	コンクリート重圧管					
	種, 700		m	102,858		歩A・単A
B07231	* * * B 単 - 255号 * * * 埋設表示テープ					
	W150mm, 2倍		m	269		歩A・単A
	* * * B単- 256号 * * * コンクリート(固定壁)					
						1F A 34 A
	21-12-25,BB *** B単- 257号 ***		m3	51,566		歩A・単A
BA0303	型枠(固定壁)					
	* * * B 単 - 258号 * * *		m²	9,266		歩A・単A
B03205	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	SD295,D13		ton	194,586		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 259号 * * *					
000259	差筋アンカー					
	<u>あと施工アンカー,D13,L=200</u> *** B単- 260号 ***		本	693		歩A・単A
B07230	弁類					
	制水弁,450mm		基	2,042,538		歩A・単A
	* * * B 単 - 261号 * * *		至	2,042,000		グム・主人
000261	開栓キー					
	H=0.7m * * * B単- 262号 * * *		個	29,200		歩A・単A
	* * * B 単 - 262号 * * * * コンクリート (バルブ台)					
	40.0.0F DD		0	40.226		1E A 224 A
	18-8-25,BB *** B単- 263号 ***		m3	40,236		歩A・単A
BA0303	型枠 (バルブ台)					
			m²	9,266		歩A・単A
	* * * B 単 - 264号 * * * 敷砂利					
			2			
	RC-40,t=10cm *** B単- 265号 ***		m²	834		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	砂質土		m3	270		歩A・単A
	*** B単- 266号 *** 人力荒仕上げ					
000200	入力派伍工门					
	* * * B 単 - 267号 * * *		m²	269		歩A・単A
BA0108	基面整正					
			m²	449		歩A・単A
	* * * B単 - 268号 * * *					
000268	管水路基礎整形(基面)					
	基面整正 *** B単- 269号 ***		m²	449		歩A・単A
000269	(本)					
			m²	269		歩A・単A
	*** B単- 270号 ***			200		2/ <del>-</del> /
	埋戾					
	砂質士 *** B単- 271号 ***		m3	2,443		歩A・単A
000271						
			m3	2,448		歩A・単A
	* * * B 単 - 272号 * * *		IIIO	2,440		2A +A
000272	埋戾					
	think D.W. and D. think the		m3	2,443		歩A・単A
000273	*** B単- 273号 *** 埋戻					
			m2	2,443		歩A・単A
	*** B単- 274号 ***		m3	2,443		グハ・ギハ
000274	埋戾					
			m3	2,296		歩A・単A
000275	*** B単- 275号 *** 埋戻					
			0	024		<b>华∧。☆∧</b>
	* * * B 単 - 276号 * * *		m3	931		歩A・単A
000276	埋戻					
			m3	254		歩A・単A
B07301	*** B単- 277号 *** 砂基礎					
				2 27-		1F A 324 A
	現場流用土 *** B単- 278号 ***		m3	3,879		歩A・単A
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU,450mm		m	22,849		歩A・単A
	*** B単- 279号 ***					
000279	FRP製自由角曲管 (離脱防止機能付)					
	VU用, 450, =6°9 57 *** B単- 280号 ***		本	227,000		歩A・単A
000280	*** B 早 - 280号 *** FRP製フランジ短管 (離脱防止機能付)					

事業名 八郎潟農業水利事業 工事名 F 2 幹線用水路建設工事 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 VU用, 450 \*\*\* B単- 281号 \*\*\* 本 270,000 歩A・単A 000281 板フランジ短管 7.5k、 450 \*\*\* B単- 282号 \*\*\* 枚 142,000 歩A・単A BA0303 型枠(基礎コンクリート) m² 5,265 歩A・単A \*\*\* B単- 283号 \*\*\* BA0302 コンクリート(基礎コンクリート) 33,462 **歩Α・単Α** 18-8-25,BB m3 -<u>25,66</u> \*\*\* B単- 284号 \*\*\* 000284 コンクリート可とう性重圧管 種, 700 \*\*\* B単- 285号 \*\*\* <u>歩 A</u>・単 A 80,015 m B07231 埋設表示テープ W150mm,2倍 \*\*\* B単- 286号 \*\*\* 269 歩A・単A m BA0302 コンクリート (固定壁) 21-12-25,BB \*\*\* B単- 287号 \*\*\* 51,566 m3 歩A・単A BA0303 型枠(固定壁) 歩A・単A m² 9,266 \* \* \* B 単 - 288号 \* \* \* B03205 鉄筋(固定壁) 194,586 歩A・単A SD295,D13 ton \*\*\* B単- 289号 \*\*\* 000289 差筋アンカー あと施工アンカー,D13,L=200 本 693 歩A・単A \* \* \* B 単 - 290号 \* \* \* B07230 弁類 基 2,172,538 歩A・単A 制水弁,450mm \*\*\* B単- 291号 \*\*\* 000291 開栓キー H=0.7m \*\*\* B単- 292号 \*\*\* 29,200 個 歩A・単A BA0302 コンクリート (バルブ台) 18-8-25,BB \* \* \* \* B 単 - 293号 \* \* \* 40,236 m3 歩A・単A BA0303 型枠 (バルブ台) m² 9,266 歩A・単A \*\*\* B単- 294号 \*\*\* B08101 敷砂利 RC-40, t=10cm \* \* \* \* B 単 - 295号 \* \* \* m² 834 歩A・単A 000295 道路補修工 <u>堤防~As村道</u>左岸側 \*\*\* B単- 296号 \*\*\* 歩A・単A 282 m² 000296 道路補修工 m² <u>歩A</u>・単A 堤防~As村道 右岸側 282 \*\*\* B単- 297号 \*\*\* 000297 道路補修工 歩A・単A As村道~F2路線終点 左岸側 m² 282 \*\*\* B単- 298号 \*\*\* 000298 道路補修工 As村道~F2路線終点 右岸側 m² 282 歩A・単A \*\*\* B単- 299号 \*\*\* 000299 道路補修工 m² 282 工事使用道路 歩A・単A

m3

363

270

\* \* \* B単 - 300号 \* \* \* BA0101 掘削

BA0103 床掘り 砂質十

\*\*\* B単- 301号 \*\*\*

<u>歩A</u>・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
B18203	名 称(規 格) *** B単- 302号 *** 敷鉄板					
			m²	4 024		1E A 24 A
	<u>設置~賃料~撤去 1年目</u> *** B単- 303号 ***		m	1,831		歩A・単A
B18203	<u>敷鉄板</u>					
	<u>設置~賃料~撤去 2年目</u> *** B単- 304号 ***		m²	1,497		歩A・単A
000304						
	<u>砂質土</u> *** B単- 305号 ***		m3	254		歩A・単A
000305						
			m3	931		歩A・単A
	* * * B単 - 306号 * * * 排水ポンプ(仮設)					
	0以上~7未満,管水路工,作業時		箇所	137,646		歩A・単A
	* * * B 単 - 307号 * * *		画7/1	137,040		<u> </u>
	排水ポンプ(仮設)					
	0以上~7未満,管水路工(工事用道路横断部),作業時 *** B単- 308号 ***		箇所	73,969		歩A・単A
B18322	排水ポンプ(仮設)					
	0以上~7未満,分水工,常時 *** B単-309号 ***		箇所	133,917		歩A・単A
BA0103	- ^ ^ B 単 - 309号 - ^ ^ へ へ 床掘り					
	砂質土		m3	270		歩A・単A
	*** B単- 310号 *** 埋戻					
	砂質土		m3	2,443		歩A・単A
	*** B単- 311号 ***		IIIO	2,440		<u>少 A · 辛 A</u>
000311	埋庆					
	*** B単- 312号 ***		m3	2,443		歩A・単A
000312	埋戻					
	*** B単- 313号 ***		m3	931		歩A・単A
	埋戻					
			m3	254		歩A・単A
BA0302	*** B単- 314号 *** コンクリート(固定壁・間詰)					
	18-8-25,BB		m3	33,462		歩A・単A
	*** B単- 315号 ***			55, 162		J. T.
DAUSUS	型枠(固定壁・間詰)		,	40.040		,
	*** B単- 316号 ***		mʻ	10,310		歩A・単A
000316	暫定接続工撤去					
	*** B単- 317号 ***		箇所	189,889		歩A・単A
	暫定接続工運搬					
	第1資材置場へ		式	12,066		歩A・単A
000318	*** B単- 318号 *** 暫定接続工設置					
			箇所	203,400		歩A・単A
000319	*** B単- 319号 *** 埋戻					
			m2	931		歩A・単A
	砂質土 *** B単- 320号 ***		m3	931		ツハ・早ハ
	床掘り					
	砂質士 *** B単- 321号 ***		m3	270		歩A・単A
B18241	安定シート					
	設置~撤去,PP系,980N/5cm		m²	274		歩A・単A
000322	* * * B 単 - 322号 * * * 産業廃棄物処分					
	廃プラスチック		m3	7,576		歩A・単A
	** B 単 - 323号 * * * 機械除雪					
		•				東北農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 工事用道路 m3 98 歩A・単A \*\*\* B単- 324号 \*\*\* 000324 機械除雪 195 歩A・単A 土工部 \*\*\* B単- 325号 \*\*\* 000325 機械除雪 仮設ヤード m3 111 歩A・単A · \* \* \* B単- 326号 \* \* \* 000326 人力除雪 528 構造物周辺 **歩Α・単Α** m3 \* \* \* B単 - 327号 \* \* \* 000327 機械除雪 98 歩A・単A 工事用道路 m3 \*\*\* B単- 328号 \*\*\* 000328 機械除雪 m3 195 歩A・単A \*\*\* B単- 329号 \*\*\* 111 m3 歩A・単A 000330 人力除雪 528 歩A・単A 構造物周辺 m3 000331 道路補修工 128 歩A・単A RC-40 左岸側 R7施工区間 m² \* \* \* B 単 - 332号 \* \* \* 000332 道路補修工 RC-40 右岸側 R7施工区間 m² 128 歩A・単A \* \* \* B 単 - 333号 \* \* \* 000333 道路補修工 RC-40 左岸側 R7施工終点~F2路線終点 m² 128 歩A・単A \*\*\* B単- 334号 \* 000334 道路補修工 RC-40 右岸側 R7施工終点~F2路線終点 128 <u>歩 A</u>・単 A m² \* \* \* B単 - 335号 \* \* \* 000335 道路補修工 128 RC-40 工事使用道路 m² <sub>歩</sub>A・単A \* \* \* B単 - 336号 \* \* \* 000336 道路補修工 RC-40 左岸側 R8施工区間 m² 128 歩A・単A \* \* \* B単 - 337号 \* \* \* 000337 道路補修工 RC-40 右岸側 R8施工区間 m² 128 歩A・単A \* \* \* B 単 - 338号 \* \* \* 000338 道路補修工 RC-40 上流As村道~R8施工始点 左岸側 \*\*\* B単- 339号 \*\*\* 歩A・単A 128 m² 000339 道路補修工 m² 歩A・単A RC-40 上流As村道~R8施工始点 右岸側 128 \*\*\* B単- 340号 \*\*\* B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去 1年目 m² 1,538 歩A・単A \* \* \* B単 - 341号 \* \* \* B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去 2年目 m² 1,275 歩A・単A \*\*\* B単- 342号 \*\*\* B19002 仮設材輸送 敷鉄板 \*\*\* B単- 343号 \*\*\* 10,454 ton 歩A・単A B19065 継目試験 歩A・単A FRPM管, 1350mm 箇所 13,125 \*\*\* B単- 344号 \*\*\* B19065 継目試験 FRPM管, 1200mm 簡所 13,815 歩A・単A

コード	名 称(規 格) *** B単-345号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
000345	*** B単- 345号 *** 土質試験					
000040				770,000		1F A 24 A
	*** B単- 346号 ***		式	770,000		歩A・単A
000346	産業廃棄物税					
			ton	1,000		歩A・単A
		<u> </u>		1	L	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
BA0103	床掘り					步A
SA0103	<u>砂質土</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	270.4	270	S単 124号
	숨 計				270	
	単 価				270	
000002	* * * B単 - 2号 * * * 整形工					步A
	整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
301072	土砂	1.000	m²	269	269	S単 4号
	合 計				269	
	単 価				269	
	부 1脚				209	
	*** B単-3号 ***					
000003	埋戾 砂質土		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			222 -		
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	263.6	293	S単 123号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150	2,150	S単 1号
	습 計				2,443	
	単 価				2,443	
	*** B単- 4号 ***					
000004	埋戾		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	4 440		200.0		
S01041	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	263.6		S単 123号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,526	1,526	S単 2号
00.002	築堤・埋庆,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	629	629	S単 5号
	合 計				2,448	
	単 価				2,448	
	·				=,	
	*** B単- 5号 ***					
000005					4 000 6	步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
S01041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	263.6	293	S単 123号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150	2,150	S単 1号
	合 計				2,443	
	単 価				2,443	
					, 10	
	*** B単-6号 ***					
000006	埋戾		m3		1.000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	263.6		S単 123号
S01041	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 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,526		S単 2号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	477		S単 6号
	合 計				2,296	
	単 価				2,296	
	*** B単- 7号 ***					
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000007			0			歩A
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3 m3	254.2		当たり算出 S単 129号
	4.0川以上,20,000川3木岡,無ひ,のワ	1.000	III3	204.2	254	3 年 1285
	単 価				254	
DA0400	* * * B 単 - 8号 * * * 法面整形					步A
	盛土部		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	469.8	470	S単 132号
	合 計				470	
	単 価				470	
	<del>+</del> IW				470	
000009	*** B単- 9号 *** 流用土運搬					步A
	版置場へ SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	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,5.5km以	1.000	m3	1,222	1,222	S単 126号
	下					
	合 計				1,222	
	単 価				1,222	
	- <del></del>				.,	
000010	* * * B 単 - 10号 * * * 流用土運搬					步A
	仮置場から 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	263.6	264	S単 123号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	1.000	m3	1,018	1,018	S単 127号
	下					
	合 計				1,282	
	単価				1,282	
	∓ IЩ				1,202	
B02162	*** B単- 11号 *** コンクリート構造物取壊し					歩A
S02721	有筋コンクリート 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	19,730	19,730	S単 50号
	슴 計				19,730	
	单 価				19,730	
	*** B単- 12号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		m3		1 000	歩A 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	11,320		S単 51号
	合 計				11,320	
	单 価				11,320	
	*** B単- 13号 ***					
000013	殻運搬 有筋コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	58	1.000	m3	3,583		S単 133号
		1.000	IIIO	3,063		3年 100万
	合 計				3,583	
	単 価				3,583	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000014	* * * B 単 - 14号 * * * 殼処理					步A
\$02123	有筋コンクリート 産業廃棄物処分費		ton		1.000 tor	当たり算出
	在来床来物だが見 有筋コンクリート	1.000	ton	2,000	2,000	S単 47号
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	<del>†</del> jw				2,000	
000015	* * * B 単 - 15号 * * * 部運搬					步A
	無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
I	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,18.5km以下,	1.000	m3	2,904	2,904	S単 134号
	숨 計				2,904	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2,904	
	里 1 個				2,904	
000016	* * * B 単 - 16号 * * *					步A
	無筋コンクリート		ton		1.000 tor	当たり算出
	産業廃棄物処分費 無筋コンクリート	1.000	ton	1,500	1,500	S単 48号
	合 計				1,500	
	単 価				1,500	
000047	* * * B単 - 17号 * * *					1F A
	砂質土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	270.4	270	S単 124号
					270	- ,
	<u> </u>					
	単 価				270	
	* * * B単 - 18号 * * *					
000018	理戾 砂質土		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	263.6	293	S単 123号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
S01082	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,526		S単 2号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	477	477	S単 6号
	숨 핡				2,296	
	単 価				2,296	
	* * * B単- 19号 * * *					
I	コルゲートフリューム撤去、積込み					步A
T00020	B3.9×H1.4 コルゲートフリューム撤去、積込み		m			当たり算出
	B3.9×H1.4	1.000	m	10,891	10,891	T単 10号
	숨 計				10,891	
	単 価				10,891	
	*** B単- 20号 ***					
	コルゲートフリューム撤去、積込み					步A
	B3.4×H1.4 コルゲートフリューム撤去、積込み		m			当たり算出
	B3.4×H1.4	1.000	m	9,901	9,901	T単 11号
	<b>合</b> 計				9,901	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				9,901	
000021	* * * B単 - 21号 * * * コルゲートフリューム運搬、積卸し					步A
	B3.9×H1.4 仮置場へ L=14.8km コルゲートフリューム運搬、積卸し		m		1.000 m	当たり算出
	B3.9×H1.4	1.000	m	10,159	10,159	T単 12号
	合 計				10,159	
	単 価				10,159	
000022	* * * B単- 22号 * * * コルゲートフリューム運搬、積卸し					步A
	B3.4×H1.4 仮置場へ L=14.8km コルゲートフリューム運搬、積卸し		m		1.000 m	当たり算出
	B3.4×H1.4	1.000	m	10,159	10,159	T単 13号
	合 計				10,159	
	単 価				10,159	
	* * * B 単 - 23号 * * *					
	既設分水工撤去					步A
	SP, 400 既設管撤去		m		133.700 m	当たり算出
	鋼管 400 既設管切断	133.700	m	1,405	187,849	T単 8号
100014	網管 400	12.000	箇所	6,196	74,352	T単 7号
	合 計				262,201	
	単 価				1,961	
	-T 1M4				.,00.	
000024	* * * B 単 - 24号 * * * 鋼材運搬					步A
\$19003	鋼管 輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	5,070	5,070	S単 117号
	込・取卸,0.0,0.0					
	合 計				5,070	
	単 価				5,070	
	÷ IW				0,010	
000025	* * * B 単 - 25号 * * * アスファルト含有防水シート撤去工					步A
	混合廃棄物 アスファルト含有防水シート撤去		m		1.000 m	当たり算出
100024	、 ハン , ルーロ 日	1.000	m	10,833	10,833	T単 14号
	会 計				10,833	
	単 価				10,833	
					12,200	
	* * * B 単 - 26号 * * * アスファルト含有防水シート運搬					步A
	混合廃棄物 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
I	端 エレ 3 年版 構準, 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, 49.5km 以下	1.000	m3	4,276	4,276	S単 128号
	≫ I.					
	合 計				4,276	
	単 価				4,276	
	1164				7,210	
000027	*** B単- 27号 *** アスファルト含有防水シート処分					步A
	混合廃棄物		ton		1.000 tor	当たり算出

名 称(規 格) 単位 単 価 備考 数量 金 額 S02116 産業廃棄物処分費 混合廃棄物,, 1.000 ton 165,000 165,000 S単 18号 合 計 165,000 単 価 165,000 \*\*\* B単- 28号 \*\*\* B08101 敷砂利 m² RC-40, t=10cm 1.000 m 当たり算出 S08042 砂利舗装工(機械) <u>再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり</u>,なし 1.000 m² 834 834 S単 90号 合 計 834 単 価 834 \*\*\* B単- 29号 \*\*\* BA0108 基面整正 歩Α m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0151 SP 基面整正 1.000 448.8 449 S単 131号 基面整正 m² 449 合 計 単 価 449 \*\*\* B単- 30号 \*\*\* 000030 管水路基礎整形 <sub></sub> 货Α m² 人力荒仕上げ 1.000 ㎡ 当たり算出 S01072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 1.000 m² 269 269 S単 4号 合 計 269 価 269 \*\*\* B単- 31号 \*\*\* B07301 砂基礎 歩Α 現場流用土 1.000 m3 当たり算出 m3 パイプライン基礎 S07001 2,968 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラルンドがイド式,区分 1.000 2,968 S単 54号 m3 .あり.あり 合 計 2,968 2,968 単 価 \*\*\* B単- 32号 \*\*\* 砂基礎 B07301 歩Α 山砂 (SF相当品以上) m3 1.000 m3 当たり算出 S07001 パイプライン基礎 6,717 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ 79,区分 1.000 6,717 S単 55号 m3 ,なし,あり 合 計 6,717 単 価 6,717 \*\*\* B単- 33号 \*\*\* B07301 砂基礎 山砂 (SF相当品以上) m3 1.000 m3 当たり算出 S07001 パイプライン基礎 1.000 5,806 5,806 S単 56号 m3 合 計 5,806 5,806 単 価

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 34号 ***					
B07225	・ 強化プラスチック複合管 1350mm.5種				926 700 m	歩 A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設		m			
S07041	直管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり 受挿直管,L 2.0m	195.000	本	554,747	108,175,665	S単 60号
	短管・異形管、4.0m管 内圧管、1350mm、5種、パック約(タルーン機能付)、なし、あり 受挿直管、2.0m < L 3.0m	2.000	本	447,640	895,280	S単 61号
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	2.000	本	528,721	1,057,442	S単 62号
	両挿直管,L 2.0m 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(タレーン機能付),なし,あり	5.000	本	393,586	1,967,930	S単 63号
	両挿直管,2.0m < L 3.0m 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	4.000	本	485.678	1,942,712	S 単 64号
S07041	挿PE直管,3.0m < L 4.0m		•			
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり 受PE直管,3.0m <l 4.0m<="" td=""><td>3.000</td><td>本</td><td>545,738</td><td>1,637,214</td><td>  5 単 65号</td></l>	3.000	本	545,738	1,637,214	5 単 65号
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(タレーン機能付),なし,あり	2.000	本	566,759	1,133,518	S単 66号
	<b>合</b> 計				116,809,761	
	単 価				141,296	
	* * * B 単 - 35号 * * *					
B07232	異形管					步A
S07041	FRP製T字管, 1350× 600×860L,両受1フランジ 強化プラスチック複合管機械布設		本			当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	2,669,860	2,669,860	S単 67号
	合 計				2,669,860	
	単 価				2,669,860	
	*** B単- 36号 ***					
B07232	異形管				4 000 =	步A
S07041	FRP製T字管, 1350× 400×610L,両受 強化プラスチック複合管機械布設		本			当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	2,199,390	2,199,390	S単 68号
	合 計				2,199,390	
	単 価				2,199,390	
	*** B単- 37号 ***					
B07232	異形管 FRP製T字管, 1350× 450×680L,両受		本		1 000 *	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設		-			
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	2,359,550	2,359,550	S単 69号
	合 計				2,359,550	
	単 価				2,359,550	
	*** B単- 38号 ***					
B07233	継輪 FRPM管用鋼製継輪。 1350.STW400		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	FRPM管用鋼製継輪 1350	1.000	<u></u> 本	2,010,000		S単 19号
	STW400,,	1.000	4	2,010,000		J # 185
	合 計				2,010,000	
	単 価				2,010,000	
B07225	* * * B単- 39号 * * * 強化プラスチック複合管					步A
	1200mm,5種		m		300.900 m	当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 直管,4.0m管 内圧管,1200㎜,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	70.000	本	441,673	30,917,110	S単 70号
	受挿直管,2.0m < L 3.0m 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	421,653	421 653	S単 71号
S07041	両挿直管,L 2.0m					
S07041	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり 両挿直管,2.0m <l 3.0m<="" td=""><td>2.000</td><td>本</td><td>317,549</td><td></td><td>S単 72号</td></l>	2.000	本	317,549		S単 72号
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(タレーン機能付),なし,あり 挿PE直管,L 2.0m	1.000	本	404,636	404,636	S単 73号
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	317,549	317,549	S単 74号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	挿PE直管,3.0m < L 4.0m					
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり 受PE直管,2.0m < L 3.0m	1.000	本	434,666	434,666	S単 75号
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(タレーン機能付),なし,あり	1.000	本	421,653	421,653	S単 76号
	受PE直管,3.0m < L 4.0m 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	450,682	450 682	S単 77号
		1.000	4	430,002	430,002	3 年 115
	合 計				34,003,047	
	単 価				113,004	
					-,	
	*** B単- 40号 ***					
B07232	異形管 FRP製T字管, 1200× 600×860L,両受1フランジ		本		1 000 +	歩 A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設		4		1.000 4	コたり昇山
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	2,178,408	2,178,408	S単 78号
	合 計				2,178,408	
	単 価				2,178,408	
	* * * B単- 41号 * * *					
B07232	スペス B 早 - 41 号 スペス 異形管					歩A
	FRP製T字管, 1200× 450×680L,両受		本		1.000 本	当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	1,788,018	1,788,018	S単 79号
				,,.		
	合 計				1,788,018	
	単 価				1,788,018	
	* * * B 単 - 42号 * * *					15.4
B07233			本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	FRPM管用鋼製継輪 1200		-			
	STW400,,	1.000	本	1,840,000	1,840,000	S単 20号
	合 計				1,840,000	
	単 価				1,840,000	
	∓ IW				1,040,000	
	*** B単- 43号 ***					
	強化プラスチック複合管					步A
	1100mm,5種 両PE直管,L 2.0m		m		2.000 m	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1100mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	244,279	244,279	S単 80号
	合 計				244,279	
	<u> н</u>				244,213	
	単 価				122,140	
	TTT 0W (ID 2.2.2.					
B07228	* * * B 単 - 44号 * * * 9 鋼管					步A
	1350× 1200×1870L, 両受		m		1.900 m	当たり算出
	鋼管吊込据付( 600~1900) 4.0m管,1350mm,8mm,トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	3,566,856	3 566 856	S単 83号
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	~	0,000,000		<u> </u>
	<b>合</b> 計				3,566,856	
	単価				1,877,293	
	*** B単- 45号 ***					15.4
B07228	鋼管   1200× 1100×1380L,両受		m		1 400 m	歩 A 当たり算出
	鋼管吊込据付( 600~1900)					
	4.0m管,1200mm,8mm,トラックケルーン,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	2,916,856	2,916,856	S単 84号
	合 計				2,916,856	
					2 000 400	
	<u></u>				2,083,469	
	* * * B 単 - 46号 * * *					
	U 手 - +10 つ					 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
B07231	埋設表示テープ					步A
	W150mm,2倍, 1350		m		1.000 m	当たり算出
S02116	埋設表示テープ類	1.000	m	179	179	S単 21号
S02115	普通作業員			170		
		0.004	人	22,440	90	S単 13号
	合 計				269	
	H N				203	
	単 価				269	
	*** B単- 47号 ***					
B07231	埋設表示テープ				4 000	步A
S02116	<u>W150mm,2倍, 1200</u> 埋設表示テープ類		m		1.000 m	当たり算出
002110		1.000	m	179	179	S単 21号
S02115	普通作業員					- " =
		0.004	人	22,440	90	S単 13号
	合 計				269	
	単 価				269	
	* * * B 単 - 48号 * * *					ub. A
B07231	埋設表示テープ W150mm,2倍, 1100		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02116	世設表示テープ類		- 111		1.000 111	コたり昇山
		1.000	m	179	179	S単 21号
S02115	普通作業員	0.004		00 440	00	C 12 40 E
		0.004	人	22,440	90	S単 13号
	合 計				269	
	単 価				269	
000040	*** B単- 49号 ***					IF A
000049	空気弁 急排,樹脂製, 150,補修弁付7.5k		基		1 000 其	歩 A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付					
	150mm,急排空気弁,なし	1.000	基	524,015	524,015	S 単 89号
	合 計				524,015	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				324,013	
	単 価				524,015	
	*** B単- 50号 ***					
000050	空気弁用フランジ蓋					步A
\$07041	STW400, 600× 150 強化プラスチック複合管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
307041	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	301,001	301,001	S単 81号
			-	,		_
<u> </u>	合 計				301,001	
	   単				301,001	
	1 17				20.,001	
	*** B単- 51号 ***					
000051	両フランジ短管					步A
	STW400, 600 × 350L		本		1.000 本	当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設	4 000		044 040	044 040	C # 00 P
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	241,942	241,942	S単 82号
	合 計				241,942	
-	単価				241,942	
	* * * B 単 - 52号 * * *					I de a
000052	木製保護工 150用		基		1 000 世	歩 A 当たり算出
S02116	150用  木製保護工		<b>举</b>		1.000 基	コにソ昇山
	150用,,	1.000	基	197,000	197,000	S 単 22号
					407.000	
<u> </u>	合 計				197,000	
L	単 価				197,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 53号 * * *					
000053	空気弁					步A
S07093	<u>急排、樹脂製、 150,補修弁付7.5k</u> 空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	150mm,急排空気弁,なし	1.000	基	524,015	524,015	S単 89号
	合 計				524,015	
	単 価				524,015	
000054	<u>*** B単-54号 ***</u> 空気弁用フランジ蓋					步A
	STW400, 600× 150 強化プラスチック複合管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	301,001	301,001	S単 81号
	合 計				301,001	
	単 価				301,001	
					,	
000055	<u>*** B単-55号 ***</u> 両フランジ短管					步A
	STW400, 600×350L 強化プラスチック複合管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
307041	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	241,942	241,942	S単 82号
	合 計				241,942	
	単 価				241,942	
	<del>T.</del> 184				=,	
000056	* * * B 単 - 56号 * * * * 木製保護工					步A
	150用 木製保護工		基		1.000 基	当たり算出
302116	小聚床竣工 150用,,	1.000	基	197,000	197,000	S単 22号
	슴 핡				197,000	
	単 価				197,000	
	-T- 1M				101,000	
000057	*** B単- 57号 *** 空気弁					步A
	急排.樹脂製, 150,補修弁付7.5k 空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
307093	<del>エステスノが高り</del> 150mm, 急排空気弁, なし	1.000	基	524,015	524,015	S単 89号
	合 計				524,015	
	単価				524,015	
	т ич				J27,010	
000058	*** B単- 58号 *** 空気弁用フランジ蓋					步A
	STW400, 600 × 150 強化プラスチック複合管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	短化ノスケックを占属機械や設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	301,001	301,001	S単 81号
	合 計				301,001	
	—————————————————————————————————————				301,001	
	т ич				301,001	
000059	*** B単- 59号 *** 両フランジ短管					步A
	STW400, 600 x 350L		本		1.000 本	当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	241,942	241,942	S単 82号
	合 計				241,942	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				241,942	
	半 順				241,342	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 60号 ***					
000060	木製保護工					歩A
S02116			基		1.000 基	当たり算出
	150用,,	1.000	基	197,000	197,000	S単 22号
	会 計				197,000	
	単 価				197,000	
	——————————————————————————————————————				107,000	
000061	* * * B単 - 61号 * * *					步A
	全丸开 急排,樹脂製, 150,補修弁付7.5k		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 150mm,急排空気弁,なし	1.000	基	524,015	524 015	S単 89号
		1.000		021,010		3 + 00 -3
	合 計				524,015	
	単 価				524,015	
	*** B単- 62号 ***					
000062	空気弁用フランジ蓋					歩A
S07041	STW400, 600× 150 強化プラステック複合管機械布設		本			当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	301,001	301,001	S単 81号
	合 計				301,001	
	単 価				301,001	
	≠ 1W				301,001	
	* * * B単 - 63号 * * *					
000063	両フランジ短管 STW400, 600×350L		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	241,942		S単 82号
		1.000	4	241,942		3年 62号
	合 計				241,942	
	単 価				241,942	
	*** B単- 64号 ***					
000064	木製保護工					歩A
S02116	150用 木製保護工		基		1.000 基	当たり算出
	150用, ,	1.000	基	197,000	197,000	S単 22号
	合 計				197,000	
	単 価				197,000	
	# IW				197,000	
	* * * B単 - 65号 * * *					15.4
BA0103	砂質土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	1.000	m3	270.4	270	S単 124号
		1.000	ano .	210.4		J T 1273
	合 計				270	
	単 価				270	
	*** B単- 66号 ***					
000066	人力荒仕上げ					步A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
	土砂	1.000	m²	269	269	S単 4号
	合 計				269	
	単 価					
		I			269	I
	# 1W					
	平 114					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	基面整正					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	448.8	449	S単 131号
	合 計				449	
	単 価				449	
	184					
000068	* * * B 単 - 68号 * * * 管水路基礎整形(基面)					步A
	基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
SAU151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	448.8	449	S単 131号
	合 計				449	
	単 価				449	
	<del>+</del> IW				443	
	*** DW 00B ***					
000069	*** B単-69号 *** 管水路基礎整形(法面)					步A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
	土砂	1.000	m²	269	269	S 単 4号
	合 計				269	
	単 価				269	
	+++ DW 700 +++					
000070						步A
	砂質土 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	263.6	293	S単 123号
	人力士工(盛士・埋戾) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150	2,150	S単 1号
	合 計				2,443	
	単 価				2,443	
	<del>+</del> 1₩				2,110	
	*** B単-71号 ***					
000071						歩A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	263.6	293	S単 123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 2号
S01082	締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	629	629	S 単 5号
	合 計				2,448	
	単 価				2,448	
000072	*** B単- 72号 *** 埋房					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	263.6	293	S単 123号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150	2,150	S単 1号
	合 計				2,443	
	単 価	1			2,443	
000073	*** B単- 73号 ***					步A
			m3		1.000 m3	歩A 3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	263.6	293	S単 123号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、盛土、まき出し、振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150		S単 3号
	シーレ タスエ・選上、6 C 田 U 、11以野リハ 77( )	1.000	IIIO	∠,100	2,130	」 シチーング

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A #1				0.440	
	合 計				2,443	
	単 価				2,443	
000074	* * * B 単 - 74号 * * *					11- A
000074	理庆		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)		1110			
204044	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戾)	1.110	m3	263.6	293	S単 123号
	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	1.000	m3	1,526	1,526	S 単 2号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	477	477	S単 6号
	合 計				2,296	
	ъм. / <del>ш.</del>				2,296	
	単 価				2,290	
	*** B単-75号 ***					
B07301						步A
	現場流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 ,あり,あ	1.000	m3	3,879	2 270	S単 57号
	り、10 美工, 水物加州工, 山俣0.00113(十尺0.00113), 旅勤却が77, 区ガー, のり, のり,	1.000	IIIO	3,079	5,079	<u> </u>
	合 計				3,879	
	単 価				3,879	
B07221	* * * B 単 - 76号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管					步A
	VU,450mm		m		1.000 m	当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設	1.000		22,849	22.040	S単 58号
	VU,450mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり	1.000	m	22,049	22,649	5年 58亏
	合 計				22,849	
	単 価				22,849	
	+ IW				22,010	
	* * * B単 - 77号 * * *					
000077	FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)					步 A
202116	VU用, 450, =9°49 4 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)		本		1.000 本	当たり算出
302110	VU用, 450 5 5/8° < 11 1/4°,,	1.000	本	227,000	227,000	S単 23号
	A +1				207.202	
	合 計				227,000	
	単 価				227,000	
	* * * B単 - 78号 * * *					
000078	FRP製フランジ短管 (離脱防止機能付 ) VU用, 450		本		1 000 🛧	歩A 当たり算出
S02116	VOH , 450 FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)		<del>- 4</del>			
	VU用, 450,,	1.000	本	270,000	270,000	S単 24号
	合 計				270,000	
	単 価				270,000	
	4 4 5 W 70 5 5 5 5					
000079	* * * B単 - 79号 * * * 板フランジ短管					歩A
	7.5k、 450		枚		1.000 枚	当たり算出
S02116	板フランジスをは、450	4 000	+17	140.000	140.000	C 単 25号
	7.5k, 450,,	1.000	枚	142,000	142,000	S単 25号
	合 計				142,000	
	単 価				142,000	
	T 1M				142,000	
	*** B単- 80号 ***					
	5 + 00 3					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0303	型枠(基礎コンクリート)		m²			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	5,265	S単 138号
	<u>合</u> 計				5,265	
	単 価				5,265	
	*** DX 010 ***					
BA0302	* * * B単 - 81号 * * * コンクリート(基礎コンクリート)					步A
SA0311	18-8-25,BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
0,10011	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	32,820	32,820	S単 135号
	あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	600	642	S単 26号
			0	300		<u> </u>
	合 計				33,462	
	単 価				33,462	
	* * * B 単 - 82号 * * *					
000082	コンクリート可とう性重圧管 種, 700		m		7 000 ~	歩A 当たり算出
T00007	鉄筋コンクリート台付管据付					
S02116	700 コンクリート可とう性重圧管	7.000	m	6,346	44,422	T単 5号
	種, 700,L=2000,,	3.000	本	91,600	274,800	S単 28号
	コンクリート可とう性重圧管 種, 700,L=1000,,	1.000	本	81,000	81,000	S単 29号
S02116	管挿入用保護スペーサー 450用,5個/1リング,,	8.000	箇所	12,640	101 120	S単 30号
S03018	モルタル現場練合わせ				·	
T00019	洗砂(荒目),1:3   コンクリート重圧管内空充填	0.080	m3	42,009	3,361	S単 52号
	エアモルタル	1.500	m3	36,936	55,404	T単 9号
	合 計				560,107	
	単 価				80,015	
D07004	*** B単- 83号 *** 埋設表示テープ					ле v
	W150mm,2倍		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	埋設表示テープ類	1.000	m	179	179	S単 21号
S02115	普通作業員	0.004		22,440		S単 13号
		0.004	<u> </u>	22,440		3年 135
	合 計				269	
	単 価				269	
	*** B単- 84号 ***					
BA0302	コンクリート (固定壁)					步A
SA0311	21-12-25,BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(ジェットヒータ),-,無し,-,あり,21-12- 25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	50,930	50,930	S単 136号
205:						
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.060	m3	600	636	S単 26号
	合 計				51,566	
	単価				51,566	
	于 四				31,000	
BYUSUS	*** B単- 85号 *** 型枠(固定壁)					步A
			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 139号
				3,=30		3
	合 計			1	9,266	 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				9,266	
	<del>+</del> 1W				9,200	
DOGGOE	*** B単-86号 *** 鉄筋(固定壁)					步A
DU32U3	<del>飲</del> 期(回定室) SD295,D13		ton		1.000 tor	少A 当たり算出
S03701	【 鉄筋工 】   SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, - , 無し, 一般構造物 ( 切梁無し ) , 10%未満	1.000	ton	194,586	194 586	S単 53号
				101,000		
	合 計				194,586	
	単 価				194,586	
	* * * B 単 - 87号 * * *					
000087	差筋アンカー あと施工アンカー, D13, L=200		*		1 000 +	歩A 当たり算出
T00009	差筋アンカー削孔設置		本			
	D13,L=200, 10~30,D100~200,接着系アンカー	1.000	本	693	693	T単 6号
	合 計				693	
	単 価				693	
B07230	*** B単- 88号 *** 弁類					步A
	制水弁,450mm		基		1.000 基	当たり算出
507092	制水弁,ロングステム(H=1000~2000)機械据付 ル タフライ弁(フランジレス形),樹脂製,450㎜,パックホウ(クレーン機能付),あり	1.000	基	2,172,538	2,172,538	S単 85号
	合 計				2,172,538	
	単 価				2,172,538	
	* * * B 単 - 89号 * * *					
000089	開栓キー H=0.7m		個		1.000 個	歩 A   当たり算出
S02116	開栓キー	1.000		29,200		S単 34号
	H=~1.0m、T字ハンドル,,	1.000	個	29,200		3年 34号
	合 計				29,200	
	単 価				29,200	
	*** B単- 90号 ***					
BA0302	コンクリート (バルブ台)					歩A
SA0311	18-8-25,BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	39,600	39,600	S単 137号
S02116	冬期割増額    ,生コンクリート(高炉B),	1.060	m3	600	636	S単 26号
	合 計				40,236	
					·	
	単価				40,236	
	*** B単- 91号 ***					
BA0303	型枠(バルブ台)		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		0.000		
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,266		S単 139号
	合 計				9,266	
	単 価				9,266	
L						
	*** B単- 92号 ***					
B08101	敷砂利					步A
S08042	RC-40, t=10cm 砂利舗装工(機械)		m²		1.000 m	当たり算出
L	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし	1.000	m²	834	834	S単 90号 東北農政局
						术礼辰以同

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				834	
	単価				834	
	*** B単- 93号 ***					
BA0103	床掘り					歩A
SA0103	<u>砂質</u> 土 SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	270.4	270	S単 124号
	<b>合</b> 計				270	
	単 価				270	
	*** B単- 94号 ***					
000094	人力荒仕上げ		m²		1 000 m	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 4号
		1.000	m	269		3 年   4 与
	合計				269	
	単 価				269	
<u> </u>						
DAG:	* * * B 単 - 95号 * * *					IF A
	基面整正		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	448.8	449	S単 131号
	숨 핡				449	
	単 価				449	
000096	*** B単- 96号 *** 管水路基礎整形(基面)					步A
	基面整正 SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
340131	基面整正	1.000	m²	448.8	449	S単 131号
	合 計				449	
	単価				449	
	*** B単- 97号 ***					
000097	*** B単-9/号 *** 管水路基礎整形(法面)		,			步A
S01072	 整形工(人力荒仕上げ)		m²			当たり算出
	土砂	1.000	m²	269	269	S単 4号
	合 計				269	
	単 価				269	
	*** B単- 98号 ***					
000098	埋戾 砂質土		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 440		000.0		
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	263.6		S単 123号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150		S単 1号
	合 計				2,443	
	単 価				2,443	
	*** B単- 99号 ***					
000099			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		263.6		S単 123号
ь	エド, エ望が, 000000不/間	1.110	ı IIIƏ	203.0	293	<u>  5 単 123号</u> 東北農政局

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)		+世	<del>+</del> IIII	並は	M -5
	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 2号
	締固工(振動ローラ締固め2.5㎜未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	629	629	S単 5号
		1.000	1110	020		3 + 03
	合 計				2,448	
	単 価				2,448	
	*** B単- 100号 ***					
000100	埋戾		m3		1 000 mg	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)		IIIO			
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	263.6	293	S単 123号
301041	ヘハエエ(盆エ・埋床) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150	2,150	S単 1号
					0.440	
	合 計				2,443	
	単 価				2,443	
000404	* * * B単 - 101号 * * *					1E A
000101	<b>任</b> 庆		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 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	263.6	293	S単 123号
	ヘハエエ(盆エ・垤庆) 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 3号
Ţ					0.440	
	合 計				2,443	
	単 価				2,443	
000102	* * * B 単 - 102号 * * * * ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	4 440	0	200.0		
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	263.6	293	S単 123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 2号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	477	477	S単 6号
		1.550				
	合 計				2,296	
	単 価				2,296	
	* * * B単 - 103号 * * *					
000103	<b>埋</b> 民		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		illo			
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	930.5	931	S単 130号
	合 計				931	
					001	
	単 価				931	
	* * * B 単 - 104号 * * *					
B07301	砂基礎					步A
	現場流用土 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	ハイフライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 ,あり,あ	1.000	m3	3,879	3,879	S単 57号
	i)					
	合 計				3,879	
	単 価				3,879	
	于 IW				3,079	
	* * * B単 - 105号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管					步A
	VU,400mm 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		m		1.000 m	当たり算出
	使員がリニ化C -ル官機械や設 VU,400mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり	1.000	m	18,079	18,079	S単 59号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				18,079	
	单 価				18,079	
	<del>+</del> 1M				10,073	
000106	* * * B 単 - 106号 * * * FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)					步A
\	VU用, 400, =10°5 16 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)		本		1.000 本	当たり算出
	YU用、400 5 5/8° < 11 1/4°,,	1.000	本	162,000	162,000	S単 35号
	合 計				162,000	
	単 価				162,000	
	— 1M				.02,000	
000107	* * * B単 - 107号 * * * FRP製フランジ短管 (離脱防止機能付)					步A
١	VU用, 400		本		1.000 本	当たり算出
	FRP製フランジ短管(離脱防止機能付) VU用, 400,,	1.000	本	187,000	187,000	S単 36号
	合 計				187,000	
	単 価				187,000	
	IMI				107,000	
000108	* * * B単 - 108号 * * * 板フランジ短管					步A
	7.5k、 400		枚		1.000 枚	当たり算出
	板フランジ 7.5k, 400,,	1.000	枚	116,000	116,000	S単 37号
	合 計				116,000	
	単 価				116,000	
	早 1世				116,000	
BV0303	* * * B単 - 109号 * * * 型枠(基礎コンクリート)					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 138号
	合 計				5,265	
	单 価				5,265	
	Ŧ IW				3,200	
BA0302	* * * B単 - 110号 * * * コンクリート(基礎コンクリート)					步A
	コンプリート BP 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	32,820	32,820	S単 135号
	あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	600	642	S単 26号
		1.070	IIIO	550		J 7 207
	合 計				33,462	
	単 価				33,462	
	単 価				33,462	
	*** B単- 111号 ***				33,462	The s
	*** B単- 111号 *** コンクリート可とう性重圧管 種, 600		m			歩A 当たり算出
	* * * B 単 - 111号 * * * コンクリート可とう性重圧管 種, 600 鉄筋コンクリート台付管据付	7 000		6 346	7.000 m	当たり算出
T00006	* * * B 単 - 111号 * * * コンクリート可とう性重圧管 種, 600 鉄筋コンクリート台付管据付 600 コンクリート可とう性重圧管	7.000	m	6,346	7.000 m 44,422	当たり算出 T単 4号
T00006 §	* * * * B単 - 111号 * * * * コンクリート可とう性重圧管 種, 600 鉄筋コンクリート台付管据付 600 コンクリート可とう性重圧管 種, 600,L=2000,, コンクリート可とう性重圧管	3.000	m 本	69,800	7.000 m 44,422 209,400	当たり算出 T単 4号 S単 38号
T00006 § S02116	* * * B単 - 111号 * * * * コンクリート可とう性重圧管 種, 600 鉄筋コンクリート台付管据付 600 コンクリート可とう性重圧管 種, 600,L=2000,,		m		7.000 m 44,422 209,400	当たり算出 T単 4号
T00006 3 S02116 S02116 S02116 3	*** B単- 111号 *** コンクリート可とう性重圧管種。600 鉄筋コンクリート台付管据付600 コンクリート可とう性重圧管種,600,L=2000,. コンクリート可とう性重圧管種。600,L=1000,. 管挿入用保護スペーサー400用,6個/1リング,,	3.000	m 本	69,800	7.000 m 44,422 209,400 61,700	当たり算出 T単 4号 S単 38号
T00006 ii S02116 S02116 S02116 ii S03018 iii	*** B単- 111号 *** コンクリート可とう性重圧管種,600 鉄筋コンクリート台付管据付600 コンクリート可とう性重圧管種,600,L=2000,,コンクリート可とう性重圧管種,600,L=1000,,管挿入用保護スペーサー	3.000 1.000	m 本 本	69,800 61,700	7.000 m 44,422 209,400 61,700 81,920	当たり算出 T単 4号 S単 38号 S単 39号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u>合</u> 計				437,319	
	単 価				62,474	
	<del>+</del>				02,414	
	* * * B単 - 112号 * * * 埋設表示テープ					步A
	W150mm,2倍 埋設表示テープ類		m		1.000 m	当たり算出
902115	普通作業員	1.000	m	179	179	S単 21号
002113	日巡厅未央	0.004	人	22,440	90	S単 13号
	合 計				269	
	単 価				269	
	* * * B 単 - 113号 * * *					
	コンクリート (固定壁)					歩A
	21-12-25,BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(ジェットヒータ),-,無し,-,あり,21-12- 25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	50,930	50,930	S単 136号
	冬期割増額					
502110	<b>▽</b> 財制権限 ,生コンクリート(高炉B),	1.060	m3	600	636	S単 26号
	<b>会</b> 計				51,566	
	単 価				51,566	
	*** B単- 114号 ***					
BA0303	型枠(固定壁)		,			歩A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,266	9,266	S単 139号
	<b>合</b> 計				9,266	
	単 価				9,266	
	*** B単- 115号 ***					
	鉄筋(固定壁) SD295,D13		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	194,586		S単 53号
		1.000	ton	134,500		3 = 305
	合 計				194,586	
	単 価				194,586	
000116	* * * B単 - 116号 * * *					歩A
	差筋アンカー あと施工アンカー,D13,L=200		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	差筋アンカー削孔設置 D13,L=200, 10~30,D100~200,接着系アルト	1.000	本	693	693	T単 6号
	合 計				693	
	単 価				693	
	1194				030	
B07230						步A
	制水弁,400mm 制水弁,ロングステム (H=1000~2000)機械据付		基		1.000 基	当たり算出
	パタフライ弁(フランジレス形),樹脂製,400㎜,パックホウ(クレーン機能付),あり	1.000	基	1,432,538	1,432,538	S単 86号
	合 計				1,432,538	
	単 価				1,432,538	
	*** B単- 118号 ***					
	・・・・ ロギ・1105			I		I.

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	開栓キー	× ±	<u> </u>	<u>т</u> іщ		步A
	H=0.7m		個		1.000 個	当たり算出
	開栓キー H=~1.0m、T字ハンドル,,	1.000	個	29,200	20, 200	S単 34号
	n=~1.0m、1子ハンドル, ,	1.000	10	29,200	29,200	3 年 34号
	合 計				29,200	
	)				20, 200	
	単 価				29,200	
	distribute D.W. 110FF distribute					
BA0302	*** B単- 119号 *** コンクリート(バルブ台)					步A
	18-8-25,BB		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	39,600	39,600	S単 137号
	N D) 117 000 N				<u> </u>	
S02116	冬期割増額					
	<u>,生コンクリート(高炉B),</u>	1.060	m3	600	636	S単 26号
	合 計				40,236	
	単 価				40,236	
DAGGGG	* * * B単 - 120号 * * * 型枠(パルブ台)					步A
DAU303	坐作(ハルノ百)		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 139号
	合 計				9,266	
	P N				9,200	
	単 価				9,266	
	*** B単- 121号 ***					
B08101			. 2		4 000	步A
	RC-40,t=10cm 砂利舗装工(機械)		m²		1.000 m	当たり算出
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし	1.000	m²	834	834	S単 90号
	合 計				834	
	単 価				834	
	* * * B単 - 122号 * * *					
BA0103						步A
	砂質土		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	270.4	270	S単 124号
		1.000		2.0.4		
	合 計				270	
	単 価				270	
	+ IЩ				210	
	*** B単- 123号 ***					
000123	- ^ ^ B早 - 123号 - ^ ^ 人力荒仕上げ					步 A
			m²		1.000 m	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)	1 000	m²	269	360	C 畄 4旦
	土砂	1.000	m²	269		S単 4号
	合 計				269	
	W /#				222	
	単 価				269	
	4.4. D. 404B					
BAN108	* * * B 単 - 124号 * * * 基面整正					步A
ארח ו חטק	<b>本加正工</b>		m²		1.000 m	歩A   当たり算出
	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	448.8	449	S単 131号
	合 計				449	
	H RI					
				1		I .
	単 価				449	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 125号 ***					
000125	管水路基礎整形(基面)		,			步A
SA0151	基面整正           SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	448.8	449	S単 131号
	숨 計				449	
	単価				449	
000126	* * * B 単 - 126号 * * * 管水路基礎整形(法面)					步A
201072	整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
301072	土砂	1.000	m²	269	269	S単 4号
	合 計				269	
	単価				269	
	平 1個				209	
	*** B単- 127号 ***					
000127	埋戾		0		1 000	歩A
SA0102	<u>砂質土</u> SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
S01041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	263.6	293	S単 123号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150	2,150	S単 1号
	合 計				2,443	
	単価				2,443	
	T- 104				=,	
	*** B単- 128号 ***					
000128						步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	263.6	293	S単 123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 2号
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	629	629	S単 5号
	合 計				2,448	
	単 価				2,448	
	* * * B単 - 129号 * * *					
000129			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	263.6		S単 123号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
<u> </u>	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150		S単 1号
	<b>合</b> 計				2,443	
	単 価				2,443	
	*** B単- 130号 ***					
000130			m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) +zu + +=50 000m2 = 英	1.110		263.6		
S01041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	1.110	m3 m3	2,150		S単 123号 S単 3号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.000	IIIO	2,130	·	J+ V5
	合 計				2,443	
	単 価				2,443	
L	*** B単- 131号 ***					
000131			m3		1 000	歩A 当たり算出
	1		IIIO	I	1.000 M3	<u>リョにリ昇山</u> 東北農政局

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	263.6	203	S単 123号
	人力土工(盛土・埋戻)	1.110	IIIO	200.0	293	<u>3年 1235</u>
	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 2号
)1082	締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	477	477	S単 6号
	来及・连庆,3.0~4.0ton,めり	1.000	IIIO	4//	4//	3年 05
	合 計				2,296	
	₩ <i>(</i> #				2 206	
	単 価				2,296	
	* * * B 単 - 132号 * * *					
0132	, , ,					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	0	930.5	024	S単 130号
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	930.3	931	2年 130号
	合 計				931	
	単 価				024	
	単 価				931	
	*** D ** 400 P * * * *					
7301	* * * B 単 - 133号 * * * 砂基礎					步A
	現場流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ かり、区分 ,あり,あ い	1.000	m3	3,879	3,879	S単 57号
			<u></u>			
	合 計				3,879	
	単 価				3,879	
	* * * B単- 134号 * * *					
7221	硬質ポリ塩化ビニル管					步A
7022	VU , 400mm		m		1.000 m	当たり算出
11022	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設 VU,400mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり	1.000	m	18,079	18.079	S単 59号
	To, tooming the property of th			10,0.0		3 + 00 3
	合 計				18,079	
	単価				18,079	
					,	
	*** B単- 135号 ***					
00135	FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)					步A
	VU用, 400, =10°47 58		本		1.000 本	当たり算出
)2116	FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 400 5 5/8° < 11 1/4°,,	1.000	本	162,000	162 000	S単 35号
		1.000		132,000	102,000	J - 00 J
	合 計				162,000	
	単 価				162,000	
	T 194				102,000	
	* * * B単 - 136号 * * *					
0136	FRP製フランジ短管 (離脱防止機能付)					步A
	VU用, 400		本		1.000 本	当たり算出
)2116	FRP製フランジ短管(離脱防止機能付) VU用, 400,,	1.000	本	187,000	187 000	S単 36号
	,,	1.000	**	101,000	107,000	J - W 5
	合 計				187,000	
	単価				187,000	
	+ IW				107,000	
	* * * B単 - 137号 * * *					
0407	板フランジ短管					步 A
0137	7.5k、 400		枚		1.000 枚	当たり算出
	LET 1.59			440.000	446 000	S単 37号
	板フランジ	4 000	+4-		176 000	3 年 3/号
	板フランシ 7.5k, 400,,	1.000	枚	116,000	1.0,000	
		1.000	枚	116,000	116,000	
	7.5k, 400,,	1.000	枚	116,000		

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 138号 * * *					
BA0303	型枠(基礎コンクリート)		m²		4 000 ==	步A 火牛 12 第出
SA0312	SP 型枠					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 138号
	승화				5,265	
	単 価				5,265	
BA0302	*** B単- 139号 *** コンクリート(基礎コンクリート)					步A
	18-8-25,BB 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、ジェッドト-タ),-,無し,-, あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	32,820	32,820	S単 135号
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	600	642	S単 26号
	合 計				33,462	
	単 価		<u></u>		33,462	
	半 1世				33,402	
000140	*** B単- 140号 *** コンクリート可とう性重圧管					步A
	種, 600		m		7.000 m	歩A 当たり算出
T00006	鉄筋コンクリート台付管据付 600	7.000	m	6,346	44,422	T単 4号
S02116	コンクリート可とう性重圧管 種, 600,L=2000,,	3.000	本	69,800		S単 38号
S02116	コンクリート可とう性重圧管					
S02116	種, 600,L=1000,, 管挿入用保護スペーサー	1.000	本	61,700	61,700	S単 39号
	400用,6個/1リング,, モルタル現場練合わせ	8.000	箇所	10,240	81,920	S単 40号
	洗砂(荒目),1:3	0.070	m3	42,009	2,941	S単 52号
T00019	コンクリート重圧管内空充填 エアモルタル	1.000	m3	36,936	36,936	   T単 9号
	合 計				437,319	
	単 価				62,474	
D07004	* * * B 単 - 141号 * * *					1E A
	埋設表示テープ W150mm,2倍		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	埋設表示テープ類	1.000	m	179	179	S単 21号
S02115	普通作業員					
		0.004	人	22,440		S単 13号
	合 計				269	
	単 価				269	
	*** B単- 142号 ***					
	コンクリート(固定壁) 21-12-25,BB		m2		4 000 -0	歩A 出た口管出
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(ジェットヒータ),-,無し,-,あり,21-12- 25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	50,930	50,930	S単 136号
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.060	m3	600	636	S単 26号
	合 計				51,566	
	単 価				51,566	
					11,100	
BA0303	* * * B 単 - 143号 * * * 型枠(固定壁)					步A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
UNUU 12	SP 型作 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,266	9,266	S単 139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				9,266	
	単 価				9,266	
	*** B単- 144号 ***					
B03205	鉄筋 (固定壁)		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
S03701	SD295,D13 【鉄筋工】		ton			
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	194,586		S単 53号
	合 計				194,586	
	単 価				194,586	
2004.45	* * * B 単 - 145号 * * *					IF 4
	差筋アンカー あと施工アンカー,D13,L=200		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	差筋アンカー削孔設置 D13,L=200、 10~30,D100~200,接着系アンカー	1.000	本	693	693	T単 6号
	合 計				693	
	単価				693	
	— 1MI				030	
B07230						步A
	制水弁,400mm 制水弁,ロングステム(H=1000~2000)機械据付		基			当たり算出
	パタフライ弁(フランジレス形),樹脂製,400mm,パックホウ(クレーン機能付),あり	1.000	基	1,432,538	1,432,538	S単 86号
	슴 計				1,432,538	
	単 価				1,432,538	
	*** B単- 147号 ***					
	開栓キー H=0.7m		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116	開栓キー H=~1.0m、T字ハンドル,,	1.000	個	29,200		S単 34号
	合 計				29,200	- 1 - 3 - 3
	単 価				29,200	
BA0302	*** B単- 148号 *** コンクリート(パルブ台)					步A
SA0311	18-8-25,BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物、人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/065%	1.000	m3	39,600	39,600	S単 137号
	冬期創增額					
502110	令期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.060	m3	600	636	S単 26号
	<b>合</b> 計				40,236	
	単 価		_		40,236	
	*** B単- 149号 ***					
BA0303	型枠(パルブ台)		m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
SA0312	SP型枠	4 000		9,266		
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,266	·	S単 139号
	合 計				9,266	
	単 価				9,266	
B08101	* * * B 単 - 150号 * * * 數砂利					歩A
	#X10 49 RC-40, t=10cm		m²		1.000 m	少人   当たり算出   東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10㎝,2.5㎜以上,敷均し,必要,あり,なし	1.000	m²	834	834	S単 90号
				50.		3 + 00 3
	<u></u>				834	
	単 価				834	
	*** B単- 151号 ***					
BA0103	床掘り 砂質土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り	1.000		270.4		S単 124号
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	270.4		5 年 124亏
	습 計				270	
	単 価				270	
	*** B単- 152号 ***					
000152	人力荒仕上げ		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂	1.000	m²	269	269	S単 4号
	<u>合</u> 計				269	
	単 価				269	
	*** B単- 153号 ***					
BA0108	基面整正		,			步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	448.8	449	S単 131号
	合 計				449	
	単 価				449	
000154	* * * B単- 154号 * * * 管水路基礎整形(基面)					步A
SA0151	基面整正 SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	448.8	449	S単 131号
	合 計				449	
	単 価				449	
000155	* * * B 単 - 155号 * * * 管水路基礎整形(法面)					步A
	整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
501072	全形上(入力元はエロ) 土砂	1.000	m²	269	269	S単 4号
	合 計				269	
	単 価				269	
	т ім				200	
000156	*** B単- 156号 *** 埋房					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	263.6	293	S単 123号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150	2,150	S単 1号
	습 <b>計</b>			,	2,443	
	単 価				2,443	
0001	*** B単- 157号 ***					1E A
000157	<b>埋庆</b>		m3		1.000 m3	歩 A   当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)					
201041	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	263.6	293	S単 123号
301041		1.000	m3	1,526	1,526	S単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	629	629	S単 5号
	合 計				2,448	
	単 価				2,448	
000158	* * * B 単 - 158号 * * * # # # # # # # # # # # # # # # #					歩A
000130	*±K		m3		1.000 m3	少へ   当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					_
S01041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	263.6	293	S単 123号
001041	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150	2,150	S単 1号
	A 41					
	合 計				2,443	
	単 価				2,443	
$\vdash$						
	*** B単- 159号 ***					
000159	埋戾		0		4 000 0	步A 少た12等中
SA0102	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	263.6	293	S単 123号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	1.000	0	0.450	0.450	S単 3号
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150	2,150	5 単 3 号
	合 計				2,443	
	単価				2,443	
	平 1川				2,443	
	* * * B 単 - 160号 * * *					
000160	,					歩A
			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	2	263.6	202	S単 123号
S01041	上が,上量30,000   3木	1.110	m3	203.0	293	3年 123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 2号
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	477	477	S単 6号
	来处 生灰,5.0 年.0001,099	1.000	1110	411	711	3+ 09
	合 計				2,296	
	単価				2,296	
	— IM				2,200	
	* * * B単 - 161号 * * *					
000161						步A
2004.44	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU141	SP 路体(発現) 盤工・理庆  2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	930.5	931	S単 130号
-	合 計				931	
	単 価				931	
	*** B単- 162号 ***					
000162	埋戻		0		4 000	步A 少去17等山
SA0141	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	1.000	m3	254.2	254	S単 129号
	合 計				254	
$\vdash$	合 計				204	
	単 価				254	
	* * * B 単 - 163号 * * *					
B07301	砂基礎 現場流用土		m2		1 000	歩 A 当たり算出
S07001	現場流用工 パイプライン基礎		m3		1.000 M3	コルソ昇山
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 ,あり,あ	1.000	m3	3,879	3,879	S単 57号
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ŋ					
					3,879	
	単 価				3,879	
	* * * B単 - 164号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU,450mm		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	VU,450mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり	1.000	m	22,849	22,849	S単 58号
	合 計				22,849	
	単 価				22,849	
	*** B単- 165号 ***					
000165	FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)					歩A
	<u>VU用, 450, =13°3 11</u> FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)		本			当たり算出
	VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°,,	1.000	本	231,000	231,000	S単 41号
	숨 밝				231,000	
	単 価				231,000	
	### DW 400E ####					
000166	* * * B単 - 166号 * * * FRP製フランジ短管 (離脱防止機能付)					步A
S02116	<u>WU用, 450</u> FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)		本		1.000 本	当たり算出
	VU用, 450,,	1.000	本	270,000	270,000	S単 24号
	合 計				270,000	
	単 価				270,000	
	— IM				270,000	
000167	* * * B単- 167号 * * * 板フランジ短管					步A
	7.5k, 450		枚		1.000 枚	当たり算出
	板フランジ 7.5k, 450,,	1.000	枚	142,000	142,000	S単 25号
	合 計				142,000	
	単 価				142,000	
DAGGGG	*** B単- 168号 *** 型枠(基礎コンクリート)					歩A
			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠、均しコンケリート	1.000	m²	5,265	5.265	S単 138号
		50		3,=30	5,265	
	単 価				5,265	
	*** B単- 169号 ***					
	コンクリート (基礎コンクリート) 18-8-25,BB		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	1.000		32,820		S単 135号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェッドト・タ),-,無し,-, あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	32,620	32,020	3 年   355
S02116	冬期割増額					
	,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	600	642	S 単 26号
	<b>合</b> 計				33,462	
	単 価				33,462	
					,	
	*** B単- 170号 ***					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
_	コンクリート可とう性重圧管					步A
T00007	種, 700       鉄筋コンクリート台付管据付		m		7.000 m	当たり算出
100007		7.000	m	6,346	44,422	T単 5号
S02116	コンクリート可とう性重圧管					
S02116	種, 700,L=2000, コンクリート可とう性重圧管	3.000	本	91,600	274,800	S単 28号
	種, 700,L=1000,,	1.000	本	81,000	81,000	S単 29号
S02116	管挿入用保護スペーサー 450用,5個/1リング,	8.000	箇所	12,640	101 120	S単 30号
S03018	モルタル現場練合わせ	8.000	画門	12,040	101,120	3 年 30 5
	洗砂(荒目),1:3	0.080	m3	42,009	3,361	S 単 52号
100019	コンクリート重圧管内空充填 エアモルタル	1.500	m3	36,936	55.404	T単 9号
	合 計				560,107	
	単 価				80,015	
DC=5 -	* * * B単 - 171号 * * *					1F A
B07231	埋設表示テープ W150mm, 2倍		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02116	埋設表示テープ類					
S0211F	普通作業員	1.000	m	179	179	S単 21号
502115	日巡Г木只	0.004	人	22,440	90	S単 13号
	A ±1				202	
$\vdash$	合 計				269	
L	単 価				269	
DAGGGG	*** B単- 172号 *** コンクリート(固定壁)					步A
DAUSUZ	コングリード ( 固定室 )   21-12-25,BB		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		_	<b>50.000</b>		
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(ジェットヒータ),-,無し,-,あり,21-12- 25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	50,930	50,930	S単 136号
S02116	冬期割増額         ,生コンクリート(高炉B),	1.060	m3	600	636	S単 26号
	,エコンプラ T (回 N D) ,	1.000	IIIO	000	030	3 = 205
	<b>合</b> 計				51,566	
	単価				51,566	
					,	
	*** B単- 173号 ***					
BA0303	型枠(固定壁)		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠		- 111		1.000 111	コルリ昇山
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,266	9,266	S単 139号
					9,266	
					·	
<u> </u>	単 価				9,266	
	* * * B単 - 174号 * * *					
B03205	鉄筋(固定壁)					步A
202704	SD295,D13		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】   SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	194,586	194,586	S単 53号
		-		,		
	合 計				194,586	
	単 価				194,586	
000175	*** B単- 175号 *** 差筋アンカー					步A
0001/5	麦肋アンカー   あと施工アンカー, D13, L=200		本		1.000 本	歩A  当たり算出
T00009	差筋アンカー削孔設置			25-		
$\vdash$	D13,L=200, 10~30,D100~200,接着系アンカー	1.000	本	693	693	T単 6号
	合 計				693	
	単価				693	
	単 価				093	
						= 1, # 7, 0

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** D. 470					
B07230	* * * B 単 - 176号 * * * 弁類 制水弁,450mm		基		1 000 甘	歩A 当たり算出
S07092	町/ハア+, 4300000 制水弁, ロングステム(H=1000~2000)機械据付 パタラライ弁(フランジレス形), 樹脂製, 450mm, パックわ(クレーン機能付), あり	1.000	<del></del> 基	2,172,538	2,172,538	
	<u>숨</u> 함			, , , , , ,	2,172,538	
	単 価				2,172,538	
	*** B単- 177号 ***					
	開栓キー H=0.7m		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
	開栓キー H=~1.0m、T字ハンドル,,	1.000	個	29,200	29,200	S単 34号
	숨 計				29,200	
	単 価				29,200	
BA0302	* * * B単 - 178号 * * * コンクリート (パルブ台) 18-8-25,BB		m3		1.000 m3	歩 A ( 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	39,600		S単 137号
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.060	m3	600	636	S単 26号
	습 計				40,236	
	単 価				40,236	
	*** B単- 179号 ***					
	型枠(バルブ台)		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 139号
	숨 計				9,266	
	単 価				9,266	
B08101	*** B単- 180号 *** 動砂利					歩A
	RC-40, t=10cm 砂利舗装工(機械)		m²		1.000 m	当たり算出
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし	1.000	m²	834	834	S単 90号
	合 計				834	
	単 価				834	
	*** B単- 181号 ***					
BA0103	砂質士		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	270.4	270	S単 124号
	슴 計				270	
	単 価				270	
000182	*** B単- 182号 *** 人力荒仕上げ					歩A
	整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
	土砂	1.000	m²	269		S単 4号
	合 計				269	
	単 価				269	東北農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 コード 金 額 備考 \*\*\* B単- 183号 \*\*\* BA0108 基面整正 歩Α m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0151 SP 基面整正 基面整正 1.000 m² 448.8 449 S単 131号 合 計 449 単 価 449 \*\*\* B単- 184号 \*\*\* 000184 管水路基礎整形(基面) <del>北</del>Δ m² 1.000 ㎡ 当たり算出 基面整正 SA0151 SP 基面整正 1.000 448.8 基面整正 m² 449 S単 131号 合 計 449 単 価 449 \*\*\* B単- 185号 \*\*\* 000185 管水路基礎整形(法面) 歩Α 1.000 ㎡ 当たり算出 m² S01072 整形工(人力荒仕上げ) 1.000 269 269 S単 4号 m² 土砂 合 計 269 単 価 269 \*\*\* B単- 186号 \*\*\* 000186 埋戻 砂質土 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 m3 263.6 293 | S単 123号 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 1.000 2,150 2,150 S単 1号 m3 2,443 合 計 単 価 2,443 \*\*\* B単- 187号 \*\*\* 000187 埋戻 歩Α 1.000 m3 当たり算出 m3 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 1.110 m3 263.6 293 S単 123号 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 1.000 1,526 1,526 S単 2号 m3 S01082 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり 1.000 629 629 S単 5号 m3 2,448 合 計 <u>2,</u>448 単 価 \*\*\* B単- 188号 \*\*\* 000188 埋戻 歩Α m3 1.000 m3 当たり算出 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 1.110 263.6 293 | S単 123号 m3 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 1.000 m3 2,150 2,150 S単 1号 2,443 合 計 単 価 2,443 \*\*\* B単- 189号 \*\*\* 000189 埋戻 - 振Α

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ)		7-12			
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	263.6	293	S単 123号
	ヘ刀エエ(盗エ・埋庆) 砂・砂質土,盗土,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150	2,150	S単 3号
	A					
	合 計				2,443	
	単 価				2,443	
000190	* * * B単- 190号 * * *					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	263.6	203	S単 123号
	人力士工(盛士・埋戻)		IIIO			
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,526	1,526	S単 2号
	無 <u>国工(派朝ロー)</u> 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	477	477	S単 6号
	Δ ±1				2 206	
	合 計				2,296	
	単 価				2,296	
	+++ DW (0/B +++					
B07301	* * * B単 - 191号 * * * 砂基礎					步A
	現場流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土、現場流用土、山積0.80m3(平積0.60m3)、振動コンパクタ、区分 ,あり、あ	1.000	m3	3,879	3.879	S単 57号
	1)			- , , , ,	.,.	
	合 計				3,879	
	単価				3,879	
					-,	
	* * * B 単 - 192号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU,400mm		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	VU,400mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり	1.000	m	18,079	18,079	S単 59号
	合 計				18,079	
	単価				18,079	
	T 1144				10,010	
	* * * B 単 - 193号 * * *					
	FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 400, =6°20 2		本		1 000 🛧	歩 A 当たり算出
S02116	FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)		•			
	VU用, 400 5 5/8° < 11 1/4°,,	1.000	本	162,000	162,000	S単 35号
	合 計				162,000	
	単 価				162,000	
	T 1844				102,000	
	*** B単- 194号 ***					
	FRP製フランジ短管 (離脱防止機能付 ) VU用, 400		本		1 000 🛧	歩 A 当たり算出
S02116	FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)					
	VU用, 400,,	1.000	本	187,000	187,000	S単 36号
	合 計				187,000	
	単 価				187,000	
	T 184				.07,000	
	*** B単- 195号 ***					
	板フランジ短管 7.5k 400		枚		1 000 #	歩 A 当たり算出
	7.5k、 400 板フランジ		1X			
	7.5k, 400,,	1.000	枚	116,000	116,000	S単 37号
	合 計				116,000	
	単 価				116,000	1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 196号 ***					
BA0303	型枠(基礎コンクリート)		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000				
	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	5,265		S単 138号
	合 計				5,265	
	単 価				5,265	
	*** B単- 197号 ***					
BA0302	コンクリート (基礎コンクリート) 18-8-25,BB		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,	1.000	m3	32,820	32.820	S単 135号
	あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	600	642	S単 26号
		1.070	IIIO	000		3年 205
	合 計				33,462	
	単 価				33,462	
00010 <u>8</u>	*** B単- 198号 *** コンクリート重圧管					步A
	種, 600		m		6.000 m	当たり算出
	鉄筋コンクリート台付管据付       600	6.000	m	6,346	38,076	T単 4号
	コンクリート重圧管 種, 600,L=2000,,	3.000	本	106,000	318,000	S単 42号
S02116	管挿入用保護スペーサー 400用,6個/1リング,,	8.000	箇所	10,240	81.920	S単 40号
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	0.060	m3	42,009		S単 52号
T00019	コンクリート重圧管内空充填					
	エアモルタル	0.900	m3	36,936	•	T単 9号
	合 計				473,759	
	単 価				78,960	
	*** B単- 199号 ***					
B07231	<b>埋設表示テープ</b> W150mm,2倍		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	埋設表示テープ類	1.000	m	179	179	S単 21号
S02115	普通作業員	0.004	人	22,440		S単 13号
	A #1	0.001		22,110		37 103
	合 計				269	
	単価				269	
BANSOS	*** B単- 200号 *** コンクリート(固定壁)					步A
	コンケット (固定量) 21-12-25,BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU311	SP コングリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(ジェットヒータ),-,無し,-,あり,21-12- 25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	50,930	50,930	S単 136号
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.060	m3	600	636	S単 26号
	・エコンプラー (南水し)・ 合 計			530	51,566	<del></del>
	単価				51,566	
	平 脚				31,300	
	*** D					
BA0303	*** B単- 201号 *** 型枠(固定壁)		,			步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,266	9,266	S単 139号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<b>合</b> 計				9,266	
	単 価				9,266	
	*** B単- 202号 ***					
B03205	鉄筋 (固定壁)		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
S03701	SD295,D13 【鉄筋工】		ton			
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	194,586		S単 53号
	合 計				194,586	
	単 価				194,586	
222222	* * * B単 - 203号 * * *					II- A
	差筋アンカー あと施工アンカー,D13,L=200		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	差筋アンカー削孔設置 D13,L=200, 10~30,D100~200,接着系アンカー	1.000	本	693	693	T単 6号
	合 計				693	
	単 価				693	
	1166				030	
B07230						步A
	制水弁,400mm 制水弁,ロングステム(H=1000以下)機械据付		基			当たり算出
	パタフライ弁(フランジレス形),樹脂製,400㎜,パックホウ(クレーン機能付),あり	1.000	基	1,292,538	1,292,538	S単 87号
	合 計				1,292,538	
	単 価				1,292,538	
	*** B単- 205号 ***					
	開栓キー H=0.7m		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116	開栓キー H= ~ 1.0m、T字ハンドル,,	1.000	個	29,200		S単 34号
	合 計	11000	- 112	20,230	29,200	3+ 0.3
	単 価				29,200	
BA0302	*** B単- 206号 *** コンクリート(バルブ台)					步A
SA0311	18-8-25,BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/065%	1.000	m3	39,600	39,600	S単 137号
	冬期割増額					
302110	<b>⇒</b> 期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.060	m3	600	636	S単 26号
	合 計				40,236	
	単 価				40,236	
	*** B単- 207号 ***					
BA0303	型枠(パルブ台)		m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
SA0312	SP型枠	4 000		0.000		
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,266	·	S単 139号
	合 計				9,266	
	単 価				9,266	
B08101	* * * B 単 - 208号 * * * 數砂到					歩A
	98.1シイリ RC-40, t=10cm		m²		1.000 m	少人   当たり算出   東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10㎝,2.5㎜以上,敷均し,必要,あり,なし	1.000	m²	834	834	S単 90号
	合計				834	
	単 価				834	
	*** B単- 209号 ***					
BA0103	床掘り 砂質土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	270.4		S単 124号
		1.000	IIIS	210.4		3年 1245
	合計				270	
	単 価				270	
	*** B単- 210号 ***					
000210	人力荒仕上げ		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	4 000	m²	260		
	土砂	1.000	m	269		S単 4号
	合 計				269	
	単 価				269	
	*** B単- 211号 ***					
BA0108	基面整正		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	448.8	449	S単 131号
	<u>숨</u> 計				449	
	単 価				449	
	*** B単- 212号 ***					
000212	管水路基礎整形(基面) 基面整正		m²		4 000 mi	歩A 当たり算出
	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	448.8	449	S単 131号
	合 計				449	
	単 価				449	
	*** B単- 213号 ***					
000213	管水路基礎整形 (法面)		2		4 000	歩A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m²			当たり算出
	土砂	1.000	m²	269	269	S単 4号
	<u>合</u> 計				269	
	単 価				269	
	*** B単- 214号 ***					
000214			0		4 000 0	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3			
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	263.6	293	S単 123号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150	2,150	S単 1号
	숨 計				2,443	
	単 価				2,443	
	*** DX 000 ***					
000215	*** B単- 215号 *** 埋実					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1 110	0	202.6	202	C 25 400 E
S01041	工钞,工重50,000m3未满 人力土工(盛土·埋戾)	1.110	m3	263.6		S単 123号
	砂・砂質土,埋皮,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動n-7締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,526	1,526	S単 2号
	新山工(派動ルン新山の2.5m(木両) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	629	629	S単 5号
	合 計				2,448	
	単価				2,448	
	*** B単- 216号 ***					
000216	埋戻		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 440		000.0		
S01041	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	263.6	293	S単 123号
	砂・砂質士,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150	2,150	S単 1号
	合 計				2,443	
	単 価				2,443	
	1 17					
000217	*** B単- 217号 *** 埋房					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	263.6	293	S単 123号
	人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパ クタ( )	1.000	m3	2,150		S単 3号
	, ,	1.000	1113	2,150	,	2年 35
	合 計				2,443	
	単 価				2,443	
	*** B単- 218号 ***					
000218						步A
\$40102	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	263.6	293	S単 123号
	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	1.000	m3	1,526	1.526	S単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	1.000	0	477		S単 6号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	477	477	3年 0万
	合 計				2,296	
	単 価				2,296	
	*** B単- 219号 ***					
B07301	砂基礎					步A
S07001	現場流用土パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂・砂質士,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 ,あり,あ	1.000	m3	3,879	3,879	S単 57号
	נו					
	승 하				3,879	
	<u>単</u> 価				3,879	
	*** B単- 220号 ***					
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VU,400mm		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	VU,400mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり	1.000	m	18,079	18,079	S単 59号
	合 計				18,079	
	単 価				18,079	
	11 DW 001 11 11					
000221	* * * B 単 - 221号 * * * FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)					步A
	VU用, 400, =7°10 16		本		1.000 本	当たり算出

名 称(規 格) 単位 数量 単 価 金額 備考 S02116 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 400 5 5/8° < 11 1/4° 1.000 本 162,000 162,000 S単 35号 合 計 162,000 単 価 162,000 \*\*\* B単- 222号 \*\*\* 000222 FRP製フランジ短管(離脱防止機能付) VU用, 400 1.000 本 当たり算出 本 S02116 FRP製フランジ短管(離脱防止機能付) 1.000 187,000 VU用, 400,, 187,000 S単 36号 本 187,000 合 計 単 187,000 価 \*\*\* B単- 223号 \*\*\* 000223 板フランジ短管 歩Α 7.5k、 400 枚 1.000 枚 当たり算出 S02116 板フランジ 1.000 116,000 116,000 S単 37号 7.5k, 400, 枚 116,000 合 計 単 価 116,000 \*\*\* B単- 224号 \*\*\* BA0303 型枠(基礎コンクリート) <sub>歩Α</sub> m² 1.000 ㎡ 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 138号 合 計 5,265 5,265 価 \* \* \* B 単 - 225号 \* \* \* \* BA0302 コンクリート(基礎コンクリート) 歩Α 18-8-25,BB 1.000 m3 当たり算出 m3 SA0311 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,-, 1.000 32,820 m3 32,820 S単 135号 あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% S02116 冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B), 1.070 m3 600 642 S単 26号 合 計 33,462 価 33,462 \*\*\* B単- 226号 \*\*\* コンクリート可とう性重圧管 000226 <sub></sub> 北Α 種, 600 6.000 m 当たり算出 m T00006 鉄筋コンクリート台付管据付 6.000 38,076 T単 4号 6,346 600 m コンクリート可とう性重圧管 S02116 種, 60<u>0,L=2000,,</u> 3.000 69,800 209,400 S単 38号 本 S02116 管挿入用保護スペーサー 10,240 81,920 S単 40号 400用,6個/1リング,, 8.000 箇所 S03018 モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 0.060 m3 42,009 2,521 S単 52号 T00019 コンクリート重圧管内空充填 36,936 エアモルタル 0.900 m3 33,242 T単 計 365,159 合 価 60,860 \*\*\* B単- 227号 \*\*\* B07231 埋設表示テープ - t Α 1.000 m 当たり算出 W150mm,2倍 m S02116 埋設表示テープ類 1.000 179 179 S単 21号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.004		22,440	90	S単 13号
		0.004		22,440	90	5年 13亏
	合 計				269	
	単 価				269	
	*** B単- 228号 ***					
BA0302	- ^ ^ B単- 228号 ^ ^ ^   コンクリート(固定壁)					步A
\$40311	21-12-25,BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
3/03/1	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(ジェットヒータ),-,無し,-,あり,21-12-	1.000	m3	50,930	50,930	S単 136号
	25(20)(高炉B) W/C55%					
S02116	冬期割増額	1.000	0	600	626	r ₩ 00 □
	<u>,</u> 生コンクリート(高炉B),	1.060	m3	800	030	S単 26号
	合 計				51,566	
	単 価				51,566	
	*** P# 220F ***					
BA0303	*** B単- 229号 *** 型枠(固定壁)					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
50012	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,266	9,266	S単 139号
	습				9,266	
	単 価				0.266	
	平 1個				9,266	
	*** B単- 230号 ***					
B03205	鉄筋(固定壁) SD295,D13		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		404 500		
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	194,586	194,586	S単 53号
	合 計				194,586	
	単 価				194,586	
	*** B単- 231号 ***					
000231	差筋アンカー					步A
T00009	あと施工アンカー, D13, L=200 差筋アンカー削孔設置		本		1.000 本	当たり算出
	D13,L=200, 10~30,D100~200,接着系アンカー	1.000	本	693	693	T単 6号
	合 計				693	
	単 価				693	
	平				093	
D07000	* * * B単 - 232号 * * *					ле v
B07230	制水弁,400mm		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S07092	制水弁, ロングステム ( H=1000以下 ) 機械据付 バタフライ弁(フランジレス形), 樹脂製,400㎜,バックホウ(クレーン機能付),あり	1.000	基	1,292,538	1,292,538	S単 87목
		11000		.,252,550		, , ,
	合 計				1,292,538	
	単 価				1,292,538	
	*** B単- 233号 ***					
000233	開栓キー		/m			步A
S02116	H=0.7m 開栓キー		個		1.000 個	当たり算出
	H=~1.0m、T字ハンドル,,	1.000	個	29,200	29,200	S単 34号
	合 計				29,200	
	単 価				29,200	
	1 1000				20,200	
						1
	* * * B単 - 234号 * * *					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
BA0302	コンクリート (バルブ台)			,		步A
	18-8-25,BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コノクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	39,600	39,600	S単 137号
	炉B) W/C65%				·	
\$02116	冬期割増額					
002110	- 共国	1.060	m3	600	636	S単 26号
	合 計				40,236	
	Ā ĀĪ				40,230	
	単 価				40,236	
DAGGGG	*** B単- 235号 *** 型枠(バルブ台)					步A
DAUSUS	至作(ハルノロ)		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠		2			- "
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,266	9,266	S単 139号
	合 計				9,266	
	単 価				9,266	
	于 调	1			3,200	
	*** B単- 236号 ***					
B08101	敷砂利		,			步A
	RC-40,t=10cm 砂利舗装工(機械)		m²		1.000 m	当たり算出
300042	157 付舗表工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし	1.000	m²	834	834	S単 90号
	合 計				834	
	単 価				834	
D10400	* * * B 単 - 237号 * * *					11- A
BA0103			m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	270.4	270	S単 124号
	合 計				270	
	単 価				270	
	부 1씨				270	
	* * * B単 - 238号 * * *					
000238	人力荒仕上げ					步A
\$01072	整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
301072	整形工(人刀氘在工门) 土砂	1.000	m²	269	<u>2</u> 69	S 単 4号
			-			
	合 計	1			269	
	単 価				269	
BA0400	* * * B 単 - 239号 * * * 基面整正					步A
			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基面整正	4 000	2	440.0		
	基面整正	1.000	m²	448.8	449	S単 131号
	合 計				449	
	単 価				449	
	т IЩ				143	
	* * * B 単 - 240号 * * *					
000240	管水路基礎整形 (基面 )		2			步A
SA0151	基面整正 SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	448.8	449	S単 131号
					440	
	合 計	1			449	
	単 価				449	
						1

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 \*\*\* B単- 241号 \*\*\* 000241 管水路基礎整形(法面) -北 Α m² 1.000 m 当たり算出 S01072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 1.000 269 269 S単 4号 269 単 価 269 \* \* \* B 単 - 242号 \* \* \* 000242 埋戻 - 指Α 1.000 m3 当たり算出 砂質土 m3 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 1.110 263.6 293 S単 123号 m3 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 1.000 m3 2,150 2,150 S単 1号 2,443 合 計 単 価 2,443 \*\*\* B単- 243号 \*\*\* 000243 埋戻 歩Α 1.000 m3 当たり算出 m3 SA0102 SP 積込(ルーズ) 293 S単 123号 1.110 263.6 土砂,土量50,000m3未満 m3 S01041 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 1.000 1,526 1,526 S単 2号 m3 S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 1.000 629 629 S単 5号 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり m3 合 計 2,448 単 価 2,448 \*\*\* B単- 244号 \*\*\* 000244 埋戻 <sub></sub> 北Α 1.000 m3 当たり算出 m3 SA0102 SP 積込(ルーズ) <u>土砂,土量50,000m</u>3未満 263.6 1.110 293 S単 123号 m3 人力土工(盛土・埋戻) S01041 2,150 S単 1号 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ゚クタ() 1.000 m3 2,150 合 計 2,443 単 価 2,443 \*\*\* B単- 245号 \*\*\* 000245 埋戻 1.000 m3 当たり算出 m3 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 1.110 263.6 293 S単 123号 m3 S01041 人力十丁(盛十・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( ) 1.000 2,150 2,150 S単 3号 m3 2,443 合 計 単 価 2,443 \*\*\* B単- 246号 \*\*\* 000246 埋戻 歩Α 1.000 m3 当たり算出 m3 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 1.110 m3 263.6 293 | S単 123号 S01041 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 1.000 1,526 1,526 S単 m3 2号 S01082 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり 1.000 m3 477 477 S単 6号 2,296 合 計 2,296 価

S07001 : :	*** B単- 247号 *** 砂基礎 現場流用土 バイブライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ クタ,区分 ,あり,あ	1.000	m3		4 000 -0	歩A
S07001 B07221	砂基礎 現場流用土 バイブライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ クタ,区分 ,あり,あ リ	1.000	m3		4 0000	1 *
S07001 : :	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 ,あり,あ り	1.000	m3		4 000 0	
B07221	砂・砂質土、現場流用土、山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ、区分 ,あり,あ け	1.000			1.000 M3	当たり算出
B07221			m3	3,879	3,879	S単 57号
,	合 計					
,	音 訂				2 070	
,					3,879	
,	単 価				3,879	
,						
,	*** B単- 248号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管					步A
S07022 L	VU,450mm 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		m		1.000 m	当たり算出
I	VU,450mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり	1.000	m	22,849	22,849	S単 58号
	合 計				22,849	
					·	
	単 価				22,849	
	*** B単- 249号 ***					
	FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)					步A
	VU用, 450, =5°59 39 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)		本		1.000 本	当たり算出
	VU用, 450 5 5/8° < 11 1/4°,,	1.000	本	227,000	227,000	S単 23号
	合 計				227,000	
					227 000	
	単 価				227,000	
	* * * B 単 - 250号 * * *					
I	FRP製フランジ短管 (離脱防止機能付 ) VU用、 450		本		1 000 ★	歩 A 当たり算出
	FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)					
,	VU用, 450,,	1.000	本	270,000	270,000	S単 24号
	合 計				270,000	
	単価				270,000	
	T 11M4				2.0,000	
	* * * B単 - 251号 * * *					
I	板フランジ短管 7.5k、 450		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
	板フランジ	1 000		142,000		
	7.5k, 450,,	1.000	枚	142,000	142,000	S単 25号
	合 計				142,000	
	単 価				142,000	
BA0303	* * * B単 - 252号 * * * 型枠(基礎コンクリート)					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 138号
				., 2	·	-
	合 計				5,265	
	単 価				5,265	
	*** B単- 253号 ***					
I	コンクリート (基礎コンクリート)					步A
	18-8-25,BB 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	32,820	32,820	S単 135号
	あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
I	冬期割増額					
	,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	600	642	S単 26号
	숨 計				33,462	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				33,462	
	<del></del>				00, 102	
000254	* * * B単 - 254号 * * * コンクリート重圧管					步A
	種、700 鉄筋コンクリート台付管据付		m		7.000 m	当たり算出
	700	7.000	m	6,346	44,422	T単 5号
	コンクリート重圧管 種, 700,L=2000,,	3.000	本	139,000	417,000	S単 43号
S02116	コンクリート重圧管 種, 700,L=1000,,	1.000	本	98,700	98.700	S単 44号
S02116	管挿入用保護スペーサー 450用,5個/1リング,	8.000	箇所	12,640	101 120	S単 30号
	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(荒目) ,1:3 コンクリート重圧管内空充填	0.080	m3	42,009		S単 52号
	エアモルタル	1.500	m3	36,936	55,404	T単 9号
	合 計				720,007	
	単 価				102,858	
	* * * B 単 - 255号 * * *					
	埋設表示テープ W150mm,2倍		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	埋設表示テープ類	1.000	m	179	179	S単 21号
S02115	普通作業員	0.004		22,440		S単 13号
	A *I	0.004		22,440		3+ 10-3
	<u>台</u> 計				269	
	単 価				269	
BA0302	* * * B単 - 256号 * * * コンクリート(固定壁)					步A
	21-12-25,BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	<u>小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(ジェットヒータ),-,無し,-,あり,21-12-</u> 25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	50,930	50,930	S単 136号
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.060	m3	600	636	S単 26号
	合 計				51,566	
	単 価				51,566	
					,	
	* * * B単 - 257号 * * *					
BA0303	* ^ ^ B単 - 25/号 * ^ ^ * 型枠(固定壁)		,			步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,266	9,266	S単 139号
	<b>台</b> 計				9,266	
	単 価				9,266	
	*** B単- 258号 ***					
	鉄筋(固定壁) SD295,D13		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	194,586	194,586	S単 53号
	合 計				194,586	
	単価				194,586	
000259	* * * B単 - 259号 * * * 差筋アンカー					步A
	を と		本		1.000 本	当たり算出
	左筋アンカー削孔設量 D13,L=200, 10~30,D100~200,接着系アカー	1.000	本	693	693	T単 6号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				693	
	単 価				693	
	* * * B 単 - 260号 * * *					
B07230	弁類 制水弁,450mm		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
S07092	制水弁,ロングステム(H=1000以下)機械据付	4 000		0.040.500	2,042,538	
	バ 97ライ弁(フランジレス形),樹脂製,450mm,バ ックホウ(クレーン機能付),あり	1.000	基	2,042,538	2,042,538	5 単 88号
	合 計				2,042,538	
	単 価				2,042,538	
	*** B単- 261号 ***					
000261	開栓キー					步A
S02116	H=0.7m 開栓キー		個		1.000 個	当たり算出
	H=~1.0m、T字八ンドル,,	1.000	個	29,200	29,200	S単 34号
	合 計				29,200	
	単 価				29,200	
	— IM				23,200	
BANSOS	*** B単・262号 *** コンクリート(パルブ台)					歩A
	18-8-25,BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	39,600	39.600	S単 137号
	がB) W/C65%		0	55,555		3 7 101 3
S02116	冬期割増額					
	,生コンクリート(高炉B),	1.060	m3	600	636	S単 26号
	合 計				40,236	
	単 価				40,236	
BA0303	* * * B単- 263号 * * * 型枠(バルブ台)					步A
240242	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
SAUS 12	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,266	9,266	S単 139号
	合 計				9,266	
	単価				9,266	
	≠ 1W				9,200	
Dooder	* * * B単 - 264号 * * *					1E A
B08101	RC-40, t=10cm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
\$08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし	1.000	m²	834		S単 90号
		1.000		554		<u> </u>
	合 計				834	
	単 価				834	
	*** B単- 265号 ***					
BA0103			m3		4 000	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	270.4	270	S単 124号
	슴 計				270	
	単 価				270	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
000266	* * * B 単 - 266号 * * * 人力荒仕上げ					步A
			m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	269	269	S単 4号
		1.000		200		3+ +3
	合 計				269	
	単 価				269	
	*** B単- 267号 ***					
BA0108	基面整正		. 2		4.000	步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	448.8	449	S単 131号
	合 計				449	
	単 価				449	
000268	* * * B 単 - 268号 * * * 管水路基礎整形(基面)					步A
	基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	448.8	449	S単 131号
	合 計				449	
	単 価				449	
	*** B単- 269号 ***					
000269	管水路基礎整形(法面)		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	4 000		200		
	土砂	1.000	m²	269	269	S単 4号
	合 計				269	
	単 価				269	
	* * * B 単 - 270号 * * *					
000270	埋戾					步A
	砂質土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	263.6	293	S単 123号
501041	ヘ刀エエ(盗エ・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150	2,150	S単 1号
	合 計				2,443	
	単 価				2,443	
	*** B単- 271号 ***					
000271			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	263.6		S単 123号
S01041	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 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,526	1,526	S単 2号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	629	629	S 単 5号
	合 計				2,448	
	単 価				2,448	
	1be/				2,110	
000272	* * * B 単 - 272号 * * * 埋定					步A
			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	m3	263.6	293	S単 123号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150		S単 1号
	合 計				2,443	
	単 価				2,443	<b>本</b> 业曲な日

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	that DW COST data					
000273	*** B単- 273号 *** 埋戻					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	<u>土砂, 土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	263.6	293	S単 123号
501041	入刀工工(盛工・埋房) 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 3号
	合 計				2,443	
	単 価				2,443	
	<del>+</del> 1M				2,440	
000274	* * * B 単 - 274号 * * * 埋房					步A
	、 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	263.6	293	S単 123号
	人力士工(盛土・埋戻) 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 2号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0~4.0ton、あり	1.000		477		S単 6号
		1.000	m3	4//		3年 0万
	合 計				2,296	
	単 価				2,296	
	* * * B 単 - 275号 * * *					
000275	埋戻		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1 000		020 5		S単 130号
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	930.5	931	5 単 130号
	合 計				931	
	単 価				931	
	* * * B 単 - 276号 * * *					
000276	埋戾		m3		1 000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	4 000		054.0		S単 129号
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	254.2		5年 129亏
	合 計				254	
	単価				254	
	*** B単- 277号 ***					
B07301	砂基礎 現場流用土		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	プロータルドリュー バイブライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ かり,区分 ,あり,あ	1.000		3,879		S単 57号
	ヴ・砂漠工, 現場流用工, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動1/// 79,区分 , あり, あり	1.000	m3	3,679	3,6/9	3年 3/万
	合 計				3,879	
	単 価				3,879	
	*** B単- 278号 ***					
B07221	<b>硬質ポリ塩化ビニル管</b> VU,450mm		m		1 000 ~~	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	VU,450mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり	1.000	m	22,849		S単 58号
	<b>合</b> 計				22,849	
	単 価				22,849	
	*** B単- 279号 ***					
000279	FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)		+		4 000 ±	歩A
	VU用, 450, =6°9 57		本	<u> </u>	1.000 本	当たり算出 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)					
	VU用, 450 5 5/8° < 11 1/4°,,	1.000	本	227,000	227,000	S単 23号
	合 計				227,000	
	単 価				227,000	
	*** DW 000E ***					
000280	* * * B単 - 280号 * * * FRP製フランジ短管 (離脱防止機能付)					步A
	VU用, 450		本		1.000 本	当たり算出
S02116	FRP製フランジ短管(離脱防止機能付) VU用, 450,,	1.000	本	270,000	270 000	S単 24号
	VO/15, TOU.1	1.000	<del>~</del>	270,000	270,000	3 + 2+5
	合 計				270,000	
	単 価				270,000	
	*** B単- 281号 ***					
	板フランジ短管		*#7		1 000 #	歩 A 当たり算出
	7.5k、 450		枚		1.000 45	コにソ昇山
	7.5k, 450,,	1.000	枚	142,000	142,000	S単 25号
	合 計				142,000	
	単 価				142,000	
BA0303	*** B単- 282号 *** 型枠(基礎コンクリート)					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	1.000	m²	5,265	5 265	S単 138号
	⋈文至1十,20 ひコノノケー	1.000	- 111	3,203	3,203	3 = 1305
	合 計				5,265	
	<b>単 価</b>				5,265	
	* * * B 単 - 283号 * * *					
BA0302	コンクリート (基礎コンクリート) 18-8-25,BB		m2		1 000	歩 A 当たり算出
SA0311	16-6-23,66 SP コンクリート		m3		1.000 113	コにソ昇山
	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	32,820	32,820	S単 135号
	あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
S02116	冬期割増額					
	,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	600	642	S単 26号
	合 計				33,462	
	単 価				22, 400	
	<u>単</u> 価				33,462	
	* * * B単 - 284号 * * *					
000284	コンクリート可とう性重圧管					步A
TOOOOZ	種,700       鉄筋コンクリート台付管据付		m		7.000 m	当たり算出
10000/	鉄筋コングリート音刊 官括刊 700	7.000	m	6,346	44,422	T単 5号
S02116	コンクリート可とう性重圧管					
S02116	種, 700,L=2000,, コンクリート可とう性重圧管	3.000	本	91,600	2/4,800	S単 28号
	種, 700,L=1000,,	1.000	本	81,000	81,000	S単 29号
S02116	管挿入用保護スペーサー 450用,5個/1リング,,	8.000	箇所	12,640	101 120	S単 30号
\$03018	モルタル現場練合わせ			·		
T00040	洗砂(荒目),1:3 コンクリート重圧管内空充填	0.080	m3	42,009	3,361	S単 52号
100019	コングリート里圧官内至允県 エアモルタル	1.500	m3	36,936	55,404	T単 9号
					·	
	合 計				560,107	
	単 価				80,015	
B05-	* * * B単 - 285号 * * *					15.4
В07231	埋設表示テープ W150mm,2倍		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1.000 11	ナル曲 た口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	埋設表示テープ類	4 000				
S02115	普通作業員	1.000	m	179	179	S単 21号
		0.004	人	22,440	90	S単 13号
	合 計				269	
	単 価				269	
	— IW				200	
	* * * B単 - 286号 * * *					, t
	コンクリート (固定壁) 21-12-25,BB		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物.人力打設.計上する,特殊養生(ジェットヒータ),-,無し,-,あり,21-12-	1.000	m3	50,930	50 930	S単 136号
	<u>小空構造物,人/)打設,高工する, -, 行外養主(クエがピーケ), -, 無し, -, めり, 21-12-</u> 25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	IIIO	30,930	30,330	3年 1305
S02116	冬期割増額					
	,生コンクリート(高炉B),	1.060	m3	600	636	S単 26号
	合 計				51,566	
					·	
	単 価				51,566	
	*** B単- 287号 ***					
BA0303	型枠(固定壁)		m²		1 000 ක්	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 139号
	合 計				9,266	
	単価				9,266	
					,	
DUSSUE	* * * B 単 - 288号 * * * * 鉄筋(固定壁)					步A
B03203	歌師(回足型) SD295,D13		ton		1.000 tor	当たり算出
\$03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	194,586	194 586	S単 53号
		1.000	ton	101,000		37 003
	合 計				194,586	
	単 価				194,586	
	*** B単- 289号 ***					
000289	差筋アンカー					步A
TOOOOO	あと施工アンカー,D13,L=200 差筋アンカー削孔設置		本		1.000 本	当たり算出
	EMD/フカー HIII LAX 直 D13,L=200, 10~30,D100~200,接着系アンカー	1.000	本	693	693	T単 6号
	合 計				693	
	単 価				693	
	* * * B単- 290号 * * *					
B07230	弁類 制水弁,450mm		基		1 000 其	歩A 当たり算出
	制水弁, ロングステム (H=1000~2000)機械据付					
	パタフライ弁(フランジレス形), 樹脂製, 450mm, パックホウ(クレーン機能付), あり	1.000	基	2,172,538	2,172,538	S 単 85号
	合 計				2,172,538	
	単 価				2,172,538	
					. ,	
000201	*** B単- 291号 *** 開栓キー					步A
	H=0.7m		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	開栓キー H=~1.0m、T字ハンドル,,	1.000	個	29,200		S単 34号
		1.000	IE	29,200		<del></del>
	合 計				29,200	
	単 価				29,200	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	think D.W. coold think					
BA0302	*** B単- 292号 *** コンクリート(バルブ台)					步A
	18-8-25,BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	39,600	39 600	S単 137号
	<u> </u>	1.000	1110	03,000	33,000	3 + 107 -
000110	冬期割増額					
302110	<del>で知面/4 開</del> ,生コンクリート(高炉B),	1.060	m3	600	636	S単 26号
					40.000	
	合 計				40,236	
	単 価				40,236	
DA0202	*** B単- 293号 *** 型枠(バルブ台)					步A
DAUSUS	<b>2件(ハルノロ)</b>		m²		1.000 m	」少A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000	,			
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,266	9,266	S単 139号
	合 計				9,266	
	単 価				9,266	
	于 岬				3,200	
	* * * B単 - 294号 * * *					
B08101	敷砂利		,			歩A
	RC-40, t=10cm 砂利舗装工(機械)		m²		1.000 m	当たり算出
000042	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし	1.000	m²	834	834	S単 90号
	A *1				024	
	合 計				834	
	単 価				834	
000205	* * * B 単 - 295号 * * * 道路補修工					步A
	是時間に上 堤防~AS村道 左岸側		m²		1.000 m	当たり算出
SA0831	SP 不陸整正	1 000	. 2	202.4	202	C ** 444 E
	有り,28mm以上34mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	282.4	282	S単 141号
	合 計				282	
	   単				282	
	T 1M				202	
	*** B単- 296号 ***					
	道路補修工		2			步A
	堤防~As村道 右岸側 SP 不陸整正		m²		1.000 m	当たり算出
	有り,28mm以上34mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	282.4	282	S単 141号
	合 計				282	
	H III				202	
	単 価				282	
	that DW co-F					
000297	*** B単- 297号 *** 道路補修工					步A
	As村道~F2路線終点 左岸側		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 不陸整正 有り,28mm以上34mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	282.4	วดา	S単 141号
	□ ノ, ≥∪□□□/八円両, #T □ , '& ∪ , 竹工// ア/ Y / / \\ \\ \\ \\ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.000	111	202.4	202	J+ 1115
	合 計				282	
	   単				282	
					,-	
	* * * B 単 - 298号 * * *					
	道路補修工		2		4 000	歩A
	As村道~F2路線終点 右岸側 SP 不陸整正		m²		1.000 m	当たり算出
	有り,28mm以上34mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	282.4	282	S単 141号
	合 計				282	
	単 価				282	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** D% 000E ***					
000299	*** B単- 299号 *** 道路補修工					步A
SA0831	<u>工事使用道路</u> SP 不陸整正		m²		1.000 m	
	有り,28mm以上34mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	282.4	282	S単 141号
	合 計				282	
	単 価				282	
	* * * B 単 - 300号 * * *					
BA0101			m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削			200 -		
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	362.7	363	S単 122号
	合 計				363	
	単 価				363	
	*** B単- 301号 ***					
BA0103	床掘り 砂質土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	1.000		270.4		S単 125号
		1.000	m3	210.4		3年 120万
	合 計				270	
	単価				270	
	* * * B単 - 302号 * * *					
B18203	敷鉄板 設置~賃料~撤去 1年目		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
\$18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,137,1,あり	1.000	m²	1,831	1.831	S単 107号
	合 計			1,001	1,831	
	単 価				1,831	
R18203	* * * B 単 - 303号 * * * 敷鉄板					步A
	設置~賃料~撤去 2年目		m²		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,104,1,あり	1.000	m²	1,497	1,497	S単 108号
	合 計				1,497	
	単価				1,497	
	<del>+</del> m				1,731	
000304	*** B単- 304号 *** 埋戻					步A
	砂質土 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
5/10/14/	3	1.000	m3	254.2	254	S単 129号
	合 計				254	
	単 価				254	
	*** B単- 305号 ***					
000305						歩A
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	930.5	931	S単 130号
	숨 計				931	
	単 価				931	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 306号 ***					
	排水ポンプ(仮設)					步A
	0以上~7未満,管水路工,作業時 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,915	8,915	S 単 98号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	10,249	10,249	S単 99号
	排水ポンプ運転(小口径) 19,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	100,763	100 763	S単 102号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	<u>口径 50mm,あり</u>	1.000	箇所	17,719	17,719	S単 105号
	合 計				137,646	
	単 価				137,646	
	that DW co-F					
B18322	*** B単- 307号 *** 排水ポンプ(仮設)					步A
	0以上~7未満,管水路工(工事用道路横断部),作業時 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,915	8,915	S単 100号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	10,249	10.249	S単 101号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)				·	
	7,作業時排水,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	37,086	37,086	S単 103号
	口径 50mm,あり	1.000	箇所	17,719	17,719	S単 106号
	<b>合</b> 計				73,969	
	単 価				73,969	
					.,	
R18322	*** B単- 308号 *** 排水ポンプ(仮設)					步A
	0以上~7未満,分水工,常時		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,915	8,915	S単 100号
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場埋戻・撤去 排水ポンプ運転(小口径)	1.000	箇所	10,249		S単 101号
\$18007	12,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	97,034	97,034	S単 104号
0.000.	口径 50mm,あり	1.000	箇所	17,719	17,719	S単 106号
	合 計				133,917	
	単 価				133,917	
	∓ IЩ				100,917	
DAGAGG	* * * B単 - 309号 * * *					1E A
	砂質土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	270.4	270	S単 124号
		1.000		2.0.4		. , .=. 5
	会 計				270	
	単 価				270	
	*** B単- 310号 ***					
000310	埋戾		~n		4 000 0	歩A
SA0102	砂質土 SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	263.6	293	S単 123号
	ハハエエ( <u>無エ・性</u> 疾) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150	2,150	S単 1号
	合 計				2,443	
	单 価				2,443	
	于 III				2,443	
0000	*** B単- 311号 ***					IF A
000311	理庆		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	263.6		S単 123号
	上777,上里301,00011101入/闽	1.110	IIIO	203.6		3 年 1235

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)	1.000	0	2,150		S単 1号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150		3 年   15
	<u> </u>				2,443	
	単 価				2,443	
	* * * B単 - 312号 * * *					
000312	·		0		4 000	歩A 当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3			
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	930.5	931	S単 130号
	合 計				931	
	単 価				931	
	*** B単- 313号 ***					
000313						歩A
SA0141	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	1.000	m3	254.2	254	S単 129号
	숨 計				254	
	単 価				254	
BA0302	*** B単- 314号 *** コンクリート(固定壁・間詰)					步A
SA0311	18-8-25,BB 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	32,820	32,820	S単 135号
	あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	600	642	S単 26号
		1.070	IIIO	000		3 + 203
	合計				33,462	
	単 価				33,462	
	* * * B単 - 315号 * * *					
BA0303	型枠(固定壁・間詰)		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	1.000	m²	10,310		
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m	10,310		S単 140号
	合計				10,310	
	単 価				10,310	
	*** B単- 316号 ***					
000316	暫定接続工撤去		箇所		1 000 答句	歩A 当たり算出
T00005	暫定接続工撤去			,		
		1.000	箇所	189,889	189,889	T単 3号
	合 計				189,889	
	単 価				189,889	
	*** B単- 317号 ***					
000317	暫定接続工運搬		_h			步A
T00004	第1資材置場へ 暫定接続工運搬		式			当たり算出
		1.000	式	12,066	12,066	T単 2号
	숨 밝				12,066	
	単 価				12,066	
	+++ DM 040P +++					
	*** B単- 318号 ***	<u> </u>		]		 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	暫定接続工設置	<u> </u>				步A
T00003	暫定接続工設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100003	<b>曾</b> た技術工权巨	1.000	箇所	203,400	203,400	T単 1号
	A *I				000 400	
	<u>合</u> 計				203,400	
	単 価				203,400	
000319	* * * B 単 - 319号 * * *					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	少人 3 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1 000		020 5		
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	930.5	931	S単 130号
	合 計				931	
	単 価				931	
	1 12					
	*** B単- 320号 ***					
BA0103			_			步A
SA0103	<u>砂質土</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	270.4	270	S単 124号
	合 計				270	
	単 価				270	
	*** B単- 321号 ***					
B18241	<u> </u>					步A
	設置~撤去,PP系,980N/5cm		m²		1.000 m	当たり算出
	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 111号
						3 3
	合 計				274	
	単 価				274	
000000	* * * B単 - 322号 * * *					1 h
	産業廃棄物処分 廃プラスチック		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物処分費					
	<u>廃プラスチック(土木シート),,</u> SP 土砂等運搬	0.033	ton	100,000	3,300	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,49.5km	1.000	m3	4,276	4,276	S単 128号
	以下					
	合 計				7,576	
	単 価				7,576	
00000	* * * B単 - 323号 * * *					
000323	機械除雪 工事用道路		m3		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	工事用道路除雪					
	除雪,あり	1.000	m3	98	98	S単 116号
	合 計				98	
	単 価				98	
	半川				98	
	* * * B 単 - 324号 * * *					
000324	機械除雪		_			步A
\$18202	土工部 機械除雪 ( 土工部・仮設ヤード )		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	195	195	S単 114号
	合 計				195	
	P ăl					
	単 価				195	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		~ _	, ,		- HX	110 3
200005	* * * B 单 - 325号 * * *					1F A
	機械除雪 仮設ヤード		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
S18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)		1110			
	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	111	111	S単 115号
	合 計				111	
	単 価				111	
	*** B単- 326号 ***					
	人力除雪				4 000	步A
	<u>構造物周辺</u> 構造物周辺除雪		m3		1.000 ma	当たり算出
	除雪	1.000	m3	528	528	S単 113号
	A +1				500	
	合 計				528	
	単 価				528	
	*** B単- 327号 ***					
	機械除雪					歩A
	工事用道路		m3		1.000 m3	当たり算出
	上事用退路除当 除雪,あり	1.000	m3	98	98	S単 116号
		11530	-	30		
	<u></u> 合計				98	
	単 価				98	
	, ,,,					
	*** B単- 328号 ***					
000328	機械除雪					步A
	土工部		m3		1.000 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,土工部,あり	1.000	m3	195	105	S単 114号
		1.000	IIIO	195	193	3年 1145
	合 計				195	
	単 価				195	
	単 価				193	
	7.1. D.M. 000E 1.1.1					
000329	* * * B 単 - 329号 * * * * 機械除雪					步A
	仮設ヤード		m3		1.000 m3	当たり算出
S18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)	4 000	_	444		
	除雪・雪の積み込み,パック約山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり	1.000	m3	111	111	S単 115号
	合 計				111	
	単 価				111	
000000	* * * B 単 - 330号 * * *					4E A
	人力除雪 構造物周辺		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	構造物周辺除雪		1110			
	除雪	1.000	m3	528	528	S単 113号
	合 計				528	
	FI 81				J20	
	単 価				528	
	*** B単- 331号 ***					
	道路補修工		2		4 000	步A 3 米本 12 管山
	RC-40 左岸側 R7施工区間 道路補修工(未舗装)		m²		1.000 m	当たり算出
	■ 再生クラッシャラン RC-40,あり,なし	1.000	m²	128	128	S単 112号
	合 計				128	
	単 価				128	
	1 1000				.20	
	* * * B 単 - 332号 * * *					
	D + - 002 3	I		ı		東北農政局

名 称(規 格) 単位 単 価 数量 000332 道路補修工 -北 Α RC-40 右岸側 R7施工区間 m² 1.000 m 当たり算出 S18151 道路補修工(未舗装) 1.000 再生クラッシャラン RC-40,あり,なし m² 128 128 S単 112号 合 計 128 価 128 \*\*\* B単- 333号 \*\*\* 000333 道路補修工 歩 Α RC-40 左岸側 R7施工終点~F2路線終点 m² 1.000 m 当たり算出 S18151 道路補修工(未舗装) 1.000 128 再生クラッシャラン RC-40,あり,なし m² 128 S単 112号 128 合 計 単 価 128 \*\*\* B単- 334号 \*\*\* 000334 道路補修工 RC-40 右岸側 R7施工終点~F2路線終点 1.000 m 当たり算出 m² S18151 道路補修工(未舗装) 1.000 m² 128 128 S単 112号 再生クラッシャラン RC-40,あり,なし 合 計 128 単 価 128 \*\*\* B単- 335号 \*\*\* 000335 道路補修工 歩Α RC-40 工事使用道路 m² 1.000 ㎡ 当たり算出 S18151 道路補修工(未舗装) 再生クラッシャラン RC-40,あり,なし 1.000 m² 128 128 S単 112号 合 計 128 単 価 128 \*\*\* B単- 336号 \*\*\* 000336 道路補修工 <sub></sub> 货Α RC-40 左岸側 R8施工区間 m² 1.000 ㎡ 当たり算出 S18151 道路補修工(未舗装) 再生クラッシャラン RC-40,あり,なし 1.000 m² 128 128 S単 112号 合 計 128 単 価 128 \*\*\* B単- 337号 \*\*\* 道路補修工 000337 歩Α RC-40 右岸側 R8施工区間 1.000 ㎡ 当たり算出 m² S18151 道路補修工(未舗装) 1.000 128 再生クラッシャラン RC-40,あり,なし 128 | S単 112号 m² 合 計 128 単 価 128 \* \* \* B 単 - 338号 \* \* \* 000338 道路補修工 歩Α RC-40 上流As村道~R8施工始点 左岸側 m² 1.000 ㎡ 当たり算出 S18151 道路補修工(未舗装) 再生クラッシャラン RC-40,あり,なし 1.000  $m^{2}$ 128 128 S単 112号 128 合 計 単 価 128 \* \* \* B 単 - 339号 \* \* \* 000339 道路補修工 - 振Α RC-40 上流As村道~R8施工始点 右岸側 1.000 ㎡ 当たり算出

名 称(規 格) 直路補修工(未舗装) 再生クラッシャラン RC-40,あり,なし 合 計	1.000	m²	128	128	S単 112号
合 計	1.000	- 111	120	120	3 = 1125
単 価				128	
				128	
*** B単- 340号 ***					
数铁板		m²		4 000	步A 火牛口第出
<u>设置~賃料~撤去 1年目</u> 数鉄板設置・撤去工					当たり算出
役置~賃料~撤去,108,1,あり	1.000	m²	1,538	1,538	S単 109号
合 計				1,538	
単 価				1,538	
that DW AND that					
数鉄板					步 A
设置~賃料~撤去 2年目 数数4543署・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
设置~賃料~撤去,82,1,あり	1.000	m²	1,275	1,275	S単 110号
合 計				1,275	
干   四				1,273	
* * * B単 - 342号 * * *					步A
<b>敦鉄板</b>		ton		1.000 ton	当たり算出
,	1.000	ton	4,820	4,820	S単 118号
<b>込又は取卸のみ),,0.0,0.0</b>			,	,	
輸送費(仮設材)					
	1.000	ton	5,634	5,634	S単 119号
2010-00-00					
<b>合</b> 計				10,454	
単 価				10.454	
* * * B 単 - 343号 * * * 迷目試験					步A
RPM管, 1350mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
官水路艇目試験上  RPM管,1350mm	1.000	箇所	13,125	13,125	S単 120号
숨 핢				13.125	
半 1個				13,125	
*** B単- 344号 ***					1E A
RPM管, 1200mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
管水路継目試験工 FRM管,1200mm	1.000	箇所	13.815	13.815	S単 121号
	1.000		10,010		
単価				13,815	
* * * B単- 345号 * * *					
上質試験		式:		1 000 =1	歩 A 当たり算出
上質試験	4 000		770 000		
	1.000	ΙV	770,000		3 年 46号
合 計				770,000	
単 価				770,000	
设数设 反数偷基入 偷基入 继R管R	置~賃料~撤去 2 年目 鉄板設置・撤去 7 置~賃料~撤去 8 単 - 342号 *** 設材輸送 鉄板 送費(仮設材) 本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 又は取卸のみ),,0.0,0.0 送費(仮設材) 本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 又は取卸のみ),,0.2,0.0 合 計 単 価 *** B単 - 343号 *** 目試験 PM管、1350mm 合 計 単 価 *** B単 - 344号 *** 目試験 PM管、1200mm 合 計 単 価	鉄板设建・撤去工 置・賃料-撤去、2 年目 鉄板设建・撤去工 置・賃料-撤去、82 1. あり 1.000 合計 単価 *** B単-342号 *** 設材輸送 鉄板 法額(仮設材) 本運賃自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 1.000 スは取卸のみ),,0.2,0.0 合計 単価 *** B単-343号 *** 目試験 PU管、1350mm 1.000 合計 単価 *** B単-344号 *** 目試験 PU管、1200mm 1.000 合計 単価 *** B単-344号 *** 目試験 PU管、1200mm 1.000 合計 単価	鉄板 (2 - 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	禁板 置 明末 別支 2 年目	製版 優子

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
200040	*** B単- 346号 ***					11- A
	産業廃棄物税		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物税 混合廃棄物	1.000	ton	1,000	1,000	S単 49号
	合 計				1,000	
	単 価				1,000	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***	,,,, <u> </u>		, ,,,,		
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) *** S単-2号 ***		m3	2,150		歩A・単A
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		m3	1,526		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***		IIIS	1,020		少A・¥A
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )		m3	2,150		歩A・単A
S01072	* * * S 単 - 4号 * * * 整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ)		,			
	<u>土砂</u> *** S単- 5号 ***		m²	269		歩A・単A
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	629		歩A・単A
	* * * S単 - 6号 * * *					
	締 <u>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,3.0~4.0ton,あり		m3	477		歩A・単A
S02111	*** S単-7号 *** その他[電動ドリル]					
	その他[電動ドリル] 鉄工用穴あけ能力 10~20mm		В	267		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		Н	201		ツハ チハ
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] バックホウ[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		В	6,960		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 9号 * * * 土木一般世話役					
	土木一般世話役			25 222		
	*** S単- 10号 ***		人	35,088		歩A・単A
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	28,356		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 11号 * * * 普通作業員					
	音週FF集員 普通作業員					
	* * * S 単 - 12号 * * *		人	22,440		歩A・単A
	土木一般世話役					
	土木一般世話役			35,088		歩A・単A
	* * * S単 - 13号 * * *			00,000		2/ <del>1</del> /
	普通作業員 普通作業員					
			人	22,440		歩A・単A
S02115	*** S単- 14号 *** 配管工					
	配管工			24,786		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *		<u> </u>	24,700		タム・キャ
S02115	溶接工         溶接工					
			人	30,498		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 16号 * * * 特殊作業員					
	特殊作業員			00.050		1F A 324 A
	*** S単- 17号 ***		<u> </u>	28,356		歩A・単A
	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	32,436		歩A・単A
502116	* * * S 単 - 18号 * * * 産業廃棄物処分費					
	産業廃棄物処分費					
	混合廃棄物,,  *** S単- 19号 ***		ton	165,000		歩A・単A
	FRPM管用鋼製継輪 1350					
I	FRPM管用鋼製継輪 1350 STW400,,		本	2,010,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *			, -,		
	FRPM管用鋼製継輪         1200           FRPM管用鋼製継輪         1200					
I	STW400,,		本	1,840,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 21号 *** 埋設表示テープ類					
	埋設表示テープ類			470		±а. жа
	* * * S 単 - 22号 * * *		m	179		歩A・単A
S02116	木製保護工					東北農政局

本典報子	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
************************************		,	<u> </u>	一一世	<b>Т</b> IЩ	312 ER	m - 3
(2015) 전체 교육 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전				基	197,000		歩A・単A
中野自己的問題「特別の上級的」   一	200446						
以来		,					
2015   1925   2015   1925		VU用, 450 5 5/8° < 11 1/4°,,		本	227,000		歩A・単A
「							
1. 1							
***・*********************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>*</u>	270 000		歩A・単A
おり					210,000		JA 47
7.3							
### *** **				144	440.000		1F a 224 a
2012 長親帝語				1111	142,000		歩A・早A
生	02116						
**** S.B. 275 ***    152   たみ・単本   152   152   152   153							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				m3	600		歩A・単A
検診	02116						
*** 5 単 20 5 *** 12/19 - アレードアとつ地震音音 15 - アリードアとつ地震音音 15 - アリードアとつ地震音音 15 - アリードアとつ地震音音 16 - アリードアとつ地震音音 17 - アリードアとつ地震音音 18 - アリードアとつ地震音音 18 - アリードアとつ地震音音 18 - アリードアとつ地震音音 19 - アリードアとつ地震音音 19 - アリードアとの地震音音 19 - アリード音音音 19 - アリード音音 19 - アリード音音音 19 - アリード音音音 19 - アリード音音音 19 - アリード音音 19 - アリード音音音 19 - アリード音音音 19 - アリード音音音 19 - アリード音音音 19 - アリード音音音音 19 - アリード音音音音 19 - アリード音音音音 19 - アリード音音音音 19 - アリードー 19							
2215 コングリート可とう性無任管				L	152		歩A・単A
コングリートロこの1000   東							
# 1. 70 (1,000) # 91,500 # 2A · ¥ A 1,000 # 2A · \$ A · \$ A 1,000 # 2A							
*** S 単 2 3 号 ***  22116				本	91.600		歩A・単A
カングリートワとう性性経済   大 81,000   歩ん・単ん   単ん・単ん   単ん・リン・・単位   単ん・単ん   単ん・		* * * S 単 - 29号 * * *		<u>'</u>	2.,230		
### 700,1-1000.							
*** S 単 3 時 3 時 ***					04 000		1E A 234 A
2216 曾永月報道スペーサー				平	81,000		少A・早A
### 2 54 356 ***  *** 2 55 356 ***  *** 2 56 356 ***  *** 2 56 356 ***  *** 2 56 356 ***  *** 2 56 356 ***  *** 2 56 356 ***  *** 2 56 356 ***  *** 2 56 356 ***  *** 2 56 356 ***  *** 2 56 356 ***  *** 2 56 356 ***  *** 2 56 356 ***  *** 2 56 356 ***  *** 2 56 356 ***  *** 2 56 356 ***  *** 2 56 356 ***  *** 2 56 356 ***  *** 2 56 356 ***  *** 2 56 356 ***  *** 2 57 356 ***  *** 2 57 356 ***  *** 2 57 356 ***  *** 2 57 356 ***  *** 2 57 356 ***  *** 2 57 356 ***  *** 2 57 356 ***  *** 2 57 356 ***  *** 2 57 356 ***  *** 2 57 356 ***  *** 2 58 356 ***  *** 2 58 356 ***  *** 2 58 356 ***  *** 2 58 356 ***  *** 2 58 356 ***  *** 2 58 356 ***  *** 2 58 356 ***  *** 2 58 356 ***  *** 2 58 356 ***  *** 2 58 356 ***  *** 2 58 356 ***  *** 2 58 356 ***  *** 2 58 356 ***  *** 2 58 356 ***  *** 3 58 356 ***  *** 3 58 356 ***  *** 3 58 356 ***  *** 4 166,000 ***  *** 4 69,800 ***  *** 58 4 356 **  *** 58 4 356 **  *** 58 4 356 **  *** 58 4 356 **  *** 58 4 36 **  *** 58 4 36 **  *** 58 4 36 **  *** 58 4 36 **  *** 58 4 36 **  *** 58 4 36 **  *** 58 4 36 **  *** 58 4 36 **  *** 58 4 36	602116	• • • • •					
*** S 単、31号 ***							
2216 音楽 トラア・セント 2826 日本 1977・セント 2826 日本 1977・ロント 2827・ロント 2				箇所	12,640		歩A・単A
플래 화가가 'EV가         (kg)         25         寿A・平A           20116 混和剤         (kg)         571         参A・平A           20116 混和剤         *** S 부 33号 ***         (kg)         571         参A・平A           102116 コンクリートアンカー用型限力プセル         *** 236         参A・平A         ***         236         参A・平A           20116 開発キー         *** S 平 34号 ***         ***         236         参A・平A           12116 開発キー         *** S 平 34号 ***         ***         236         参A・平A           12116 開発キー         *** S 平 34号 ***         ***         236         *** A 平A           12116 開発キー         *** S 平 34号 ***         ***         *** A 平A           12116 開発・** S 平 34号 ***         **         162,000         **A - #A           12116 開発・** S 平 34号 ***         **         162,000         **A - #A           12116 開発フランジ T 588 (報題別上規報付)         *** S 平 34号 ***         **         187,000         **A - #A           12116 カランジ T 588 (報題別上規報付)         *** S 平 34号 ***         **         *** 5 平 34号 ***         **         **         **A - #A         **A - #A <td< td=""><td>502116</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	502116						
*** S 単 22号 ***    Appl							
超和別				kg	25		歩A・単A
選邦剛   記利剛   ***   **   ***							
起源							
**** S単・33号 ***  127クリートアンカー用機関カブセル  が216 別をキー  *** S単・34号 ***  1216 別をキー				kg	571		歩A・単A
コンクリートアンカー用制限カブセル 外径3.85mm. 本 236 歩A・単A  *** 5 単・34号 ***    胸柱キー							
# 236							
*** 5 単 - 34号 ***				<b>+</b>	236		<b>华 A . 岗 A</b>
開始キー		* * * S 単 - 34号 * * *		4	200		<u> </u>
# = -1.0m、 T字/\\Delta Fixes   -2.00   歩A · 単A    *** S 単 - 35号 ***    *** S 単 - 37号 ***    *** S 単 - 39号 ***    *** S 単 - 40号 **    *** S 単 - 40号 ***    *** S 里 - 41号 ***    *** S 里 - 42号 ***    *** S 里 - 42号 ***    *** S 里 - 43号 ***    *	S02116	開栓キー					
*** S単、35号 *** 2116 FPP製自由角曲管(離脱防止機能付) WJR, 400 5 5/5 * < 11 1/4 *  *** S単、36号 ***  2116 FPP製フランジ短管離股防止機能付) FPP製フランジ短管離股防止機能付) WJR, 400 5 5/5 * < 11 1/4 *  *** S単、36号 ***  2116 FPP製フランジ短管離股防止機能付) WJR, 400  *** S単、37号 ***  22116 板フランジ 板フランジ短管に離び管 コンクリート可とつ性重圧管 様に600に1000.  *** S単 40号 *** 20116 宮標入用保護スペーサー 台標人用保護スペーサー 400用(同プリンゲ  *** S単 41号 *** 20116 FPP製自由角曲管(離販防止機能行) WJR, 450 11 1/4 * C 22 1/2 *  *** S単 41号 *** 20116 コンクリート量圧管 様に600に2000.  *** S単 43号 *** 20116 コンクリート量圧管 様に600に2000.  *** S単 43号 *** 20116 コンクリート量圧管 様に600に2000.  *** S単 43号 *** 106,000 歩み・単A							
PP型目自角曲管(機肥防止機能行)				個	29,200		歩A・単A
FPR製自由角密管(翻取防止機能付)	502116						
*** S 単 - 36号 *** 187,000 歩A・単A  *** S 単 - 37号 *** 187,000 歩A・単A  *** S 単 - 37号 *** 2116 核フランジ  核フランジ  *** S 単 - 38号 *** 2116 核フランジ  *** S 単 - 38号 *** 2116 はフランジ  *** S 単 - 38号 *** 2116 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 音(80)、12000、*** 1011 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とうせ重圧管 コンクリート可とうせ重圧管 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 コンクリートロとう性重圧管 コンクリートロとう性重圧管 コンクリートロとう性重圧管 コンクリートロー 管挿入用保護スペーサー 管挿入用保護スペーサー 管挿入用保護スペーサー 管挿入用保護スペーサー 管挿入用保護スペーサー 管挿入用保護スペーサー 第0116 コンクリート重圧管		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
PPP製フランジ短音(機能防)上機能付)				本	162,000		歩A・単A
FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)	200446						
VU用, 400,   本							
*** S 単 - 37号 ***  (		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		本	187,000		歩A・単A
板フランジ 7.5k、400., *** S単-38号 ***  02116 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 種、600,L=2000., *** S単-39号 ***  02116 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 単 600,L=1000., *** S単-40号 ***  02116 管挿入用保護スペーサー 管挿入用保護スペーサー 400用.6個パリング., *** S単-41号 ***  02116 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) FRP製自自角曲管(離脱防止機能付) VI用、450 11 1/4 * c 22 1/2 ° , *** S単-42号 ***  02116 コンクリート重圧管 和 600,L=2000., *** S単-43号 ***  02116 コンクリート重圧管 和 600,L=2000., *** S単-43号 ***  02116 コンクリート重圧管 和 600,L=2000., *** S単-43号 ***							
7.5k, 400     枚     116,000     歩A・単A       22116 コンクリート可とう性重圧管     カンクリート可とう性重圧管       種, 600,1=2000     本     69,800     歩A・単A       22116 コンクリート可とう性重圧管     カンクリート可とう性重圧管       日本, 600,1=1000     本     61,700     歩A・単A       22116 宮挿入用保護スペーサー     金     61,700     歩A・単A       22116 宮挿入用保護スペーサー     金     10,240     歩A・単A       22116 FRP製自角無管(離脱防止機能付)     第日・イリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
*** S単 38号 ***   38号 ***   327リート可とう性重圧管   本 69,800   歩A・単A   327リート可とう性重圧管   本 69,800   歩A・単A   327リート可とう性重圧管   本 69,800   歩A・単A   327リート可とう性重圧管   本 61,700   歩A・単A   327リート重圧管   本 231,000   歩A・単A   32116   327リート重圧管   本 106,000   歩A・単A   32116   327リート重圧管   本 106,000   歩A・単A   32116   327リート重圧管   327リート重圧管   327リート重圧管   本 106,000   歩A・単A   339,000   歩A・単A   349,000   540,000   5				*47	116 000		<b>歩Δ・</b>
コンクリート可とう性重圧管				1.8	110,000		
種, 600,L=2000.,		コンクリート可とう性重圧管					
*** S単・39号 ***  D2116 コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 種。600,L=1000, *** S単・40号 ***  D2116 管挿入用保護スペーサー 管挿入用保護スペーサー 400用,6個/1リング, *** S単・41号 ***  D2116 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用、450 11 1/4° < 22 1/2°, *** S単・42号 ***  D2116 コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 種。600,L=2000, *** S単・43号 ***  D2116 コンクリート重圧管					22 22		1F & 34 .
202116   コンクリート可とう性重圧管   本   61,700   歩A・単A				本	69,800		歩A・単A
コンクリート可とう性重圧管 種, 600,L=1000,, *** S単 - 40号 *** 管挿入用保護スペーサー 40用,6個/1リング,, *** S単 - 41号 *** 02116 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°,, *** S単 - 42号 *** 02116 コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 種, 600,L=2000,, *** S単 - 43号 *** 02116 コンクリート重圧管 和, 700,L=2000,, *** 3単 - 43号 ***	02116						
種, 600,L=1000,,	0						
20116 管挿入用保護スペーサー 管挿入用保護スペーサー 400用,6個/1リング, *** S単 - 41号 *** 20116 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°,, *** S単 - 42号 *** 202116 コンクリート重圧管 種, 600,L=2000,, *** S単 - 43号 *** 202116 コンクリート重圧管 種, 700,L=2000,, 本 139,000 歩A・単A				本	61,700		歩A・単A
管挿入用保護スペーサー 400月,6個/1リング, *** S単 - 41号 ***  02116 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°,, *** S単 - 42号 ***  02116 コンクリート重圧管	02440						
## 400用,6個/1リング,							
*** S単- 41号 ***  D2116 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°,,  *** S単- 42号 ***  D2116 コンクリート重圧管		400用,6個/1リング,,		箇所	10,240		歩A・単A
FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°,, 本 231,000 歩A・単A		* * * S 単 - 41号 * * *					
VU用, 450 11 1/4°     22 1/2°,     本     231,000     歩A・単A       **** S単 - 42号 ***     コンクリート重圧管       コンクリート重圧管     本     106,000     歩A・単A       *** S単 - 43号 ***     コンクリート重圧管       コンクリート重圧管     コンクリート重圧管       コンクリート重圧管     本     139,000     歩A・単A		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** S単- 42号 ***  D2116 コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 種, 600,L=2000, *** S単- 43号 ***  D2116 コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 モ, 700,L=2000, 本 139,000 歩A・単A	- 1	,		<del>*</del>	231 000		<b>歩Δ・</b>
02116     コンクリート重圧管       コンクリート重圧管     本       種, 600, L=2000,     本       106,000     歩A・単A       02116     コンクリート重圧管       コンクリート重圧管     本       種, 700, L=2000,     本       139,000     歩A・単A				4	231,000		シハ・チバ
種, 600,L=2000,, 本 106,000 歩A・単A  *** S単- 43号 ***  02116 コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 種, 700,L=2000, 本 139,000 歩A・単A	02116						
*** S単- 43号 ***  D2116 コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 種, 700,L=2000,. 本 139,000 歩A・単A							
02116 コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 種, 700,L=2000,. 本 139,000 歩A・単A				本	106,000		歩A・単A
コンクリート重圧管 種 <sub>2</sub> 700,L=2000., 本 139,000 歩A・単A	02116						
		種, 700,L=2000,,		本	139,000		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
202446	* * * 5 单 - 44号 * * *					
502116	コンクリート重圧管 コンクリート重圧管					
	種, 700,L=1000,, *** S单- 45号 ***		本	98,700		歩A・単A
S02116	産業廃棄物処分費					
	産業廃棄物処分費 廃プラスチック(土木シート),,		ton	100,000		歩A・単A
200440	* * * S 単 - 46号 * * *					
	土 <u>質試験</u> 土質試験					
	*** S単- 47号 ***		式	770,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処分費					
	産業廃棄物処分費 有筋コンクリート		ton	2,000		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***		ton	2,000		2/ <del>-</del> /
S02123	産業廃棄物処分費産業廃棄物処分費					
	無筋コンクリート *** S単- 49号 ***		ton	1,500		歩A・単A
S02123	ネ ネ 、					
	産業廃棄物税 混合廃棄物		ton	1,000		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***		ton	1,000		少A・崋A
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	19,730		歩A・単A
S02721	*** S単- 51号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】			44,000		,E
	無筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単- 52号 ***		m3	11,320		歩A・単A
S03018	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ					
	洗砂(荒目),1:3		m3	42,009		歩A・単A
S03701	*** S単- 53号 *** 【鉄筋工】					
000.01	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単- 54号 ***		ton	194,586		歩A・単A
	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ-ラハンドガイド式,区分		m3	2,968		歩A・単A
	,あり,あり					
	*** S単- 55号 ***					
	バイプライン基礎 パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ かり,区分		m3	6,717		歩A・単A
	,なし,あり					
\$07001	*** S単- 56号 *** パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラルンドがイド 式,区分 ,なし,あり		m3	5,806		歩A・単A
S07001	* * * S 単 - 57号 * * * パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 ,あり,あ		m3	3,879		歩A・単A
	19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		IIIO	0,019		Z// +//
	* * * S 単 - 58号 * * *					
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設 VU,450mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり		m	22,849		歩A・単A
\$07022	* * * S 単 - 59号 * * * 硬質* リ塩化ビニル管機械布設					
_	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	VU,400mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり *** S単-60号 ***		m	18,079		歩A・単A
S07041	強化プラスチック複合管機械布設					
	強化プラスチック複合管機械布設 直管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり		本	554,747		歩A・単A
207044	* * * S単- 61号 * * *			,		
50/041	受挿直管,L 2.0m 強化プラスチック複合管機械布設					
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,バックホウ(クレーン機能付),なし,あり *** S単- 62号 ***		本	447,640		歩A・単A
	受挿直管,2.0m < L 3.0m					
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり		本	528,721		歩A・単A
005	* * * S 単 - 63号 * * *			520,721		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
S07041	<u>両挿直管,L 2.0m</u>					 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	強化プラスチック複合管機械布設	<u> </u>	712	<u>+</u> іщ	70C 11K	- m -5
	短管・異形管、4.0m管 内圧管、1350mm、5種、パックホウ(クレーン機能付)、なし、あり *** S単- 64号 ***		本	393,586		歩A・単A
S07041	両挿直管,2.0m < L 3.0m					
	強化プラスチック複合管機械布設			405 050		
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり *** S単- 65号 ***		本	485,678		歩A・単A
S07041	#PE直管、3.0m < L 4.0m					
	強化プラスチック複合管機械布設					
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり		本	545,738		歩A・単A
907041	* * * S 単 - 66号 * * * 受PE直管,3.0m < L 4.0m					
	強化プラスチック複合管機械布設					
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり		本	566,759		歩A・単A
	* * * S 单 - 67号 * * *					
	強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設					
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり		本	2,669,860		歩A・単A
	* * * S単 - 68号 * * *					
	強化プラスチック複合管機械布設					
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,バックホウ(クレーン機能付),なし,あり		本	2,199,390		歩A・単A
	* * * S 単 - 69号 * * *			2,100,000		77. 77.
S07041	強化プラスチック複合管機械布設					
	強化プラスチック複合管機械布設			0.050.550		IE 4 34 4
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり *** S単- 70号 ***		本	2,359,550		歩A・単A
S07041	強化プラスチック複合管機械布設					
	強化プラスチック複合管機械布設					
	直管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(タレーン機能付),なし,あり		本	441,673		歩A・単A
\$07041	* * * S 単 - 71号 * * * 受挿直管,2.0m < L 3.0m					
	強化プラスチック複合管機械布設					
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり		本	421,653		歩A・単A
007044	* * * S 単 - 72号 * * *					
	両挿直管,L 2.0m 強化プラスチック複合管機械布設					
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり		本	317,549		歩A・単A
	* * * S 単 - 73号 * * *					
	両挿直管,2.0m < L 3.0m 強化プラステック複合管機械布設					
	短記/ フステック複音自機機や設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(タレーン機能付),なし,あり		本	404,636		歩A・単A
	*** S単- 74号 ***		·	,		7 ,
	挿PE直管,L 2.0m					
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,バックホウ(クレーン機能付),なし,あり		本	317,549		歩A・単A
	<u> </u>		4	317,349		-   少A・早A
S07041	挿PE直管,3.0m < L 4.0m					
	強化プラスチック複合管機械布設			40.4.000		1F a 24 a
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり *** S単 - 76号 ***		本	434,666		□ 歩A・単A
S07041	受PE直管,2.0m < L 3.0m					
	強化プラスチック複合管機械布設			404 050		
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり *** S単- 77号 ***		本	421,653		歩A・単A
S07041	デー・フェー 775 デー デー 9PE直管,3.0m < L 4.0m					
	強化プラスチック複合管機械布設					
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり		本	450,682		歩A・単A
S07041	* * * S 単 - 78号 * * * 強化プ・スステック複合管機械布設					
	強化プラスチック複合管機械布設					
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり		本	2,178,408		歩A・単A
007044	* * * S 单 - 79号 * * *					
	強化プラステック複合管機械布設 強化プラステック複合管機械布設					
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(タレーン機能付),なし,あり		本	1,788,018		歩A・単A
	* * * S単- 80号 * * *					
	両PE直管,L 2.0m 強化プラステック複合管機械布設					
	短記/ フステック複音自機機や設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1100mm,5種,パックホウ(タレーン機能付),なし,あり		本	244,279		歩A・単A
	*** S単- 81号 ***		·	=::,=:;		7
	強化プラスチック複合管機械布設					
	強化プラスチック複合管機械布設 短等・異形等・4 0m等・内区等・600mm 5種 リ・ックはカノカレーン機能付いたし、あり		本	301,001		<b>歩∧・∺∧</b>
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり *** S単- 82号 ***		4	301,001		□ 歩A・単A
S07041	強化プラスチック複合管機械布設					
	強化プラスチック複合管機械布設					, w.
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり *** S単- 83号 ***		本	241,942		歩A・単A
S07073	4 2 3 4 2 3 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					
	鋼管吊込据付(600~1900)					
	4.0m管,1350mm,8mm,トラックか->,たて込み簡易土留以外,あり		本	3,566,856		歩A・単A
507073	* * * S 単 - 84号 * * * 鋼管吊込据付( 600~1900)					
	鋼管吊込据付(600~1900)					
			本	2,916,856		1

	「 2 针脉用小斑连故工争					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** 5単- 85号 ***	双 里	- 111	<del>+</del> m	亚锅	MH '5
\$07002	制水弁,ロングステム(H=1000~2000)機械据付					
307032	制水弁機械据付					
	パータフライ弁(フランシ・レス形),樹脂製,450mm,パ・ックホウ(クレーン機能付),あり		基	2,172,538		歩A・単A
	* * * S 単 - 86号 * * *			2,2,000		J +
S07092	制水弁,ロングステム(H=1000~2000)機械据付					
	制水弁機械据付					
	バタフライ弁(フランジレス形),樹脂製,400mm,バックホウ(クレーン機能付),あり		基	1,432,538		歩A・単A
	* * * S 単 - 87号 * * *					
S07092	制水弁, ロングステム(H=1000以下)機械据付					
	制水弁機械据付					
	パタフライ弁(フランジレス形),樹脂製,400㎜,パックホウ(クレーン機能付),あり		基	1,292,538		歩A・単A
1.	* * * S 単 - 88号 * * *					
S07092	制水弁,ロングステム(H=1000以下)機械据付					
	制水弁機械据付			0.040.500		w.
	パ・タフライ弁(フランジレス形),樹脂製,450mm,パックホウ(クレーン機能付),あり		基	2,042,538		歩A・単A
207002	* * * S 単 - 89号 * * * 空気弁人力据付					
307093	宝式井入刀振竹    空気弁人力据付					
	エステスノ)指り  150mm,急排空気弁,なし		基	524,015		歩A・単A
	* * * S単 - 90号 * * *			024,010		<i>2</i> /7 + 7
S08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし		m²	834		歩A・単A
	*** S単- 91号 ***				-	
S16001	トラック[普通型]					
	トラック[普通型]					
	,10.0~11.0t積,運転1日当たり算出		日	56,844		歩A・単A
	* * * S 単 - 92号 * * *			$\neg$		
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付]					
	ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出		時間	8,650		歩A・単A
	* * * S 単 - 93号 * * *					
S16001	<u> トラック[普通型]</u>					
	トラック[普通型]		2+88	40,000		15 a 334 a
	10.0~11.0t積,,運転1時間当たり算出 *** S単- 94号 ***		時間	12,066		歩A・単A
216004	^ ^ ^ S早 - 94号 ^ ^ ^    パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
316004	パックかり[クローフ型・クレーフ・~ 起低・排対型(~2014)]   パックかり[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2014)]		+			
	パックホウ「クローフ型゚クレーク゚゚゚゚。๒゚៲ぱチネネメス型(゚゚2014)    パックホウ(クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり			61,560		歩A・単A
	* * * S単 - 95号 * * *			01,000		2A +A
\$16004	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
0.000.	パックホケ [ ケローラ型・ケルーン・ ~ 超低・排対型 ( ~ 2014) ]					
	パックホウ(クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり			61,560		歩A・単A
	*** S単- 96号 ***			,		
S16004	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2KVA,なし		日	2,509		歩A・単A
	* * * S 単 - 97号 * * *					
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) ,25ton吊り,あり		日	45,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 98号 * * *					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		22 55	0.045		±
	釜場掘削・設置 *** S単- 99号 ***		箇所	8,915		歩A・単A
SIRONE						
310005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去		+	-		
	がポープング はいまま かいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はい		箇所	10,249		歩A・単A
			四円	10,249		ンハ チハ
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
1.0000	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場掘削·設置		箇所	8,915		歩A・単A
	*** S単- 101号 ***			-,-		·
S18005	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	10,249		歩A・単A
	* * * S 単 - 102号 * * *					
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	19,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	100,763		歩A・単A
1	* * * S 単 - 103号 * * *					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		$\perp$			
	排水ポンプ運転(小口径)		mer	07.000		1F v 24 v
	7,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	37,086		歩A・単A
210000	* * * S単 - 104号 * * * * # # * * * * * * * * * * * * *					
518006	排水ポンプ運転(小口径)		+			
	排水ポンプ運転(小口径)		答所	97,034		<b>歩∧・∺∧</b>
	12,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり *** S単- 105号 ***		箇所	97,034		歩A・単A
\$19007	^ ^ ^ 5単-105号					
010001	排水ポンプ設置撤去(小口径)		+			
	日径 50mm,あり		箇所	17,719		歩A・単A
	* * * S単 - 106号 * * *		ted 1.11	.,,,,,		· · · · · ·
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					士ル曲な口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	排水ポンプ設置撤去(小口径)		12	<u>+</u> щ	<u>ar</u> HR	M -5
	口径 50mm,あり	<u> </u>	箇所	17,719	<u> </u>	歩A・単A
	*** S単- 107号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		-			
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,137,1,あり		m²	1,831		歩A・単A
	*** S = 108 + **		- "	1,001		- DA + A
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		,			
	<u>設置~賃料~撤去,104,1,あり</u> *** S単 - 109号 ***		m²	1,497		歩A・単A
\$18054	************************************					
010001	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,108,1,あり		m²	1,538		歩A・単A
	* * * S単 - 110号 * * *					
S18054	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工					-
	数試収設量・撤去上   設置~賃料~撤去,82,1,あり		m²	1,275		歩A・単A
	*** S = 1115 ***			,,=		
	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		2	074		ı
	<u>敷設~撤去</u> * * * S 単 - 112号 * * *		m <sup>r</sup>	274		歩A・単A
S18151	道路補修工(未舗装)					
	道路補修工(未舗装)					
	再生クラッシャラン RC-40,あり,なし		m²	128		歩A・単A
	* * * S 单 - 113号 * * *					
518201	構造物周辺除雪 構造物周辺除雪					+
	除雪		m3	528		歩A・単A
	* * * S 単 - 114号 * * *			020		77. 77.
	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,土工部,あり *** S単- 115号 ***		m3	195		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	<u></u>	m3	111	<u> </u>	歩A・単A
040000	* * * S 単 - 116号 * * *					
518203	工事用道路除雪		+			-
	除雪,あり		m3	98		歩A・単A
	* * * S単 - 117号 * * *					
	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	5,070		上 4 . 出 4
	<u> </u>		ton	5,070		歩A・単A
	2 4,55,010					
	*** S単- 118号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		-			
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	4,820		歩A・単A
			ton	4,020		<u> </u>
	22/18/1/27/07/07/07/07				1	
	*** S単- 119号 ***					
\$19003	輸送費(仮設材)		-			
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	5,634		歩A・単A
	立又は取卸のみ),,0.2,0.0		ton	0,004		27 +7
<b> </b>	* * * S 单 - 120号 * * *					
S19011	管水路継目試験工 管水路継目試験工					
	官水路挺日試験上 FRPM管、1350mm		箇所	13,125		歩A・単A
	* * * S単 - 121号 * * *		pm(1/1	.5,.20		T T.
S19011	管水路継目試験工					
	管水路継目試験工		***	40.04-		1F 2 24 2
	FRPM管,1200mm * * * * S 单 - 122号 * * *		箇所	13,815		歩A・単A
SA0101	- ハハ S単 - 122号 ハハハ SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	362.7	ļ	歩A・単A
000400	* * * S単 - 123号 * * *					
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)					+
	土砂,土量50,000m3未満		m3	263.6		歩A・単A
	* * * S 単 - 124号 * * *					·
	SP 床掘り					
	SP 床掘り			070 4		1E A . 24 A
	土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 125号 ***		m3	270.4		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP - 123号 ハハハ SP - 123号 ハハハ					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	270.4		歩A・単A
<b> </b>	* * * S 単 - 126号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬	- XA E	T 144	т щ	<u>ш</u> пя	m 9
	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,5.5km以		m3	1,222		歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 127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,4.0km以下		m3	1,018		歩A・単A
	*** S単- 128号 ***					
	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.49.5km		m3	4,276		歩A・単A
	以下		0	.,		
\$40141	* * * S 单 - 129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	254.2		歩A・単A
240141	* * * S 単 - 130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	930.5		歩A・単A
040454	* * * S 単 - 131号 * * *					
	SP 基面整正           SP 基面整正					
	基面整正		m²	448.8		歩A・単A
0404==	* * * S 単 - 132号 * * *					
	SP 法面整形 SP 法面整形					
	盛士部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	469.8		歩A・単A
0465	* * * S 単 - 133号 * * *	T				
	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,18.5km以下,		m3	3,583		歩A・単A
	* * * S 単 - 134号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	37 放達版 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m3	2,904		歩A・単A
	* * * S 単 - 135号 * * *			,		
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,		m3	32,820		歩A・単A
	あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		0	02,020		
	the first C.W. 1995 the first					
SA0311	*** S単- 136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(ジェットヒータ),-,無し,-,あり,21-12-		m3	50,930		歩A・単A
	25(20)(高炉B) W/C55%					
	*** S単- 137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,-,,18-8-25(20)(高		m3	39,600		歩A・単A
	かB) W/C65%			20,000		,
	***					
SA0312	* * * S 単 - 138号 * * * SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート *** S単- 139号 ***		m²	5,265		歩A・単A
SA0312	* * * S 早 - 139号 * * * SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物 *** S単- 140号 ***		m²	9,266		歩A・単A
SA0312	* * * S 早 - 140号 * * * * SP 型枠					
	SP 型枠					
	- 般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 141号 ***		m²	10,310		歩A・単A
SA0831	* * * S 单 - 141号 * * * * SP 不陸整正					
	SP 不陸整正					
	有り,28mm以上34mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m²	282.4		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00003	暫定接続工設置					
			箇所	203,400		歩A・単A
	* * * T単- 2号 * * *			,		
T00004	暫定接続工運搬					-
			式	12,066		歩A・単A
	* * * T 単 - 3号 * * *					
T00005	暫定接続工撤去					 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			箇所	189,889		歩A・単A
	*** T単- 4号 *** 鉄筋コンクリート台付管据付		E4771	,		77. +7.
100000				0.040		1E a 3V a
	600 *** T単- 5号 ***		m	6,346		歩A・単A
T00007	鉄筋コンクリート台付管据付					
	700 *** T単- 6号 ***		m	6,346		歩A・単A
T00009	差筋アンカー削孔設置					
	<u>D13,L=200, 10~30,D100~200,接着系アンカー</u> *** T単- 7号 ***		本	693		歩A・単A
T00014						
	鋼管 400		箇所	6,196		歩A・単A
T00016	*** T単- 8号 *** 既設管撤去					
	鋼管 400		m	1,405		歩A・単A
	*** T単- 9号 *** コンクリート重圧管内空充填					
			m2	36,936		歩A・単A
T00000	エアモルタル *** T単 - 10号 ***		m3	30,930		少れ・半8
	コルゲートフリューム撤去、積込み					
	B3.9×H1.4 *** T単- 11号 ***		m	10,891		歩A・単A
T00021	コルゲートフリューム撤去、積込み					
	B3.4×H1.4 *** T単- 12号 ***		m	9,901		歩A・単A
T00022	コルゲートフリューム運搬、積卸し					
	B3.9×H1.4 *** T単- 13号 ***		m	10,159		歩A・単A
T00023	*** T単- 13号 *** コルゲートフリューム連搬、積卸し					
	B3.4×H1.4 *** T単- 14号 ***		m	10,159		歩A・単A
T00024	*** T単- 14号 *** アスファルト含有防水シート撤去					
			m	10,833		歩A・単A
				.,.,.,		·

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	H W	~ =	712	T 194	жы ж	/m 3
	*** S単-1号 ***					
	<u> </u>					步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:10%	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	振動コンパ゚ クタ()				
R01002	特殊作業員	0.000	١.,	00.050	5 074	
P01003	普通作業員	0.200	人	28,356	5,671	
NO 1003	自進作未見	0.680	١,	22,440	15.259	
Y00004	諸雑費	0.000			10,200	
	10%	0.100		5,671	567	
						算出数量
	合 計				21,497	10.000 m3
	単 価		m3		2,150	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	¥⊤ ≥3					步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:10%	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				
NU 1003	日四仆禾员	0.680		22,440	15,259	
		0.000		22,440	10,209	算出数量
	合 計				15,259	10.000 m3
					, , , , , ,	
	単 価		m3		1,526	
	*** S単- 3号 ***					1F A
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10 000 m3	歩 A 当たり算出
	人力工工(盛工·埕庆) 人力土工(盛土·埋庆)		IIIO		制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	ハハエエ(無エ・径人) 砂・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		
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパクタ( )				
R01002	特殊作業員	0.000	١.	00.050	5 074	
D04000	普通作業員	0.200	<u> </u>	28,356	5,671	
KU1003	百进下来具	0.680	人	22,440	15,259	
Y00004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.000		22,440	10,200	
	10%	0.100		5,671	567	
						算出数量
	合 計				21,497	10.000 m3
	単 価		m3		2,150	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	- · <del>- /</del>					步A
	整形工(人力荒仕上げ)		m²		10.000 m	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂		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	
R01003	普通作業員					
	H~!! ##	0.120	人	22,440	2,693	
		2.120	T .	,	_,;;;	算出数量
	合 計				2,693	10.000 m²
	単 価		m²		269	
	*** S単- 5号 ***					
	J ∓ - √5 ·····					步 A
S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)		m3		1 000 🛱	当たり算出
	締固工(振動ロ−5締固め2.5m未満)		1	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			夜間制約作業時間:0.0		
						東北農政局

コード		数量	単位	単価	<b>今</b> 超	備考
	1)工種区分	一 数 里 築堤・埋戻	半加	豪雪補正: 10%	金額 亜熱帯補正:なし	MR 15
	1) 1 個色の 2) 規格区分(ton)	衆促・埋伏 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		<del>                                    </del>	週休:月単位	
i	5) 及朔岛 11年1回区为			// X # 1   D . O . O	2017.万千位	
F04081	振動ロ-ラ「ハンドガイド式1					
	質量0.8~1.1 t	1.440	日	1,560	2,246	
P34029	軽油			,	,	
	パール給油	5.700	L	152	866	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	28,356	28,356	
.						算出数量
	合 計				31,468	50.000 m3
i	単 価				629	
	半 144		m3		029	
i						
i	*** S単- 6号 ***					
						步A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	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,3.0~4.0ton,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0 ~ 4.0ton		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	
	振動ローラ[搭乗式・コンパ イント 型・ ~ 超低・排対型(~3次)]			0.740	F 004	
	質量3.0~4.0t 起油	1.600	日	3,740	5,984	
P34029	撃を冲 パ゚トロ−ル給油	17.000	L	152	2,584	
	八 FU-M紹治 運転手(特殊)	17.000	L	152	2,564	
NO 1021	<del>建于4.1 (1可7小)</del>	1.000	人	32,436	32,436	
		1.000		32,430	32,430	算出数量
.	合 計				41.004	86.000 m3
					,	
	単 価		m3		477	
i						
	* * * S 単 - 7号 * * *					
i						步A
S02111	その他[電動ドリル]		日		1.000 各単位	当たり算出
i	その他[電動ドリル]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>鉄工用穴あけ能力 10~20mm</u>	linna.		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M28381		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格         3)単価の入力	鉄工用穴あけ能力 10~20mm 267円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)丰岡の八刀	207		/木牧时间.0.0	週怀.月半位	
M28381	その他[電動ドリル]					
	鉄工用穴あけ能力 10~20mm	1.000	日	267	267	
	3/12/13/ (47/) 30/3 10 20/					算出数量
	合 計				267	1.000 各単位
	単 価				267	
	*** S単- 8号 ***					ub- a
						歩 A
000440			_		4 000 45 25 17	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		日	中国的生145·45·	1.000 各単位	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		日	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	F08061	日	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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 1)機械器具賃料コード	F08061 標準パケット容量 川積0.45m3(平・・	日	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	
	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 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m3(平・・	日	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	
	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 1)機械器具賃料コード		日	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	
	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 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m3(平・・	B	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	
F08061	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 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	標準バケット容量 山積0.45m3(平・・	日	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
F08061	パックホウ[クロ-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 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パックホウ[クロ-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	標準パクット容量 山積0.45m3 ( 平・・ 6,960円		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
F08061	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 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パックホウ[クローラ型・クレーン・〜 超低・排対型(~2011)]	標準パクット容量 山積0.45m3 ( 平・・ 6,960円		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
F08061	パ・タウホウ[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 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パ・タウホウ[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 合 計	標準パクット容量 山積0.45m3 ( 平・・ 6,960円		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 6,960	当たり算出
F08061	パックホウ[クロ-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 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パックホウ[クロ-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	標準パクット容量 山積0.45m3 ( 平・・ 6,960円		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
F08061	パ・タウホウ[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 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パ・タウホウ[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 合 計	標準パクット容量 山積0.45m3 ( 平・・ 6,960円		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 6,960	当たり算出
F08061	パ・タウホウ[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 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パ・タウホウ[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 合 計	標準パクット容量 山積0.45m3 ( 平・・ 6,960円		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 6,960	当たり算出
F08061	パ・タウホウ[クロ-ラ型・クレーン・〜 超低・排対型(~2011)] 標準パ クット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パ・タウホウ[クロ-ラ型・クレーン・〜 超低・排対型(~2011)] 標準パ クット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 合 計	標準パクット容量 山積0.45m3 ( 平・・ 6,960円		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 6,960	当たり算出
F08061	パ・タウホウ[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 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パ・タウホウ[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 合 計	標準パクット容量 山積0.45m3 ( 平・・ 6,960円		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 6,960	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
F08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜 超低・排対型(~2011)] 標準パッケ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パックホウ[クローラ型・クレーン・〜 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 合計 単価	標準パクット容量 山積0.45m3 ( 平・・ 6,960円	В	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 6,960 6,960	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
F08061 S02115	バックホウ[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 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 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 合計 単価 *** S単-9号 ***	標準パクット容量 山積0.45m3 ( 平・・ 6,960円		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 6,960 6,960 6,960	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
F08061 S02115	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜 超低・排対型(~2011)] 標準パッケ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パックホウ[クローラ型・クレーン・〜 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 合計 単価	標準パクット容量 山積0.45m3 ( 平・・ 6,960円	В	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 6,960	制約作業時間: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 6,960 6,960 6,960 1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
F08061 S02115	バックホウ[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 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 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 合計 単価 *** S単-9号 ***	標準パクット容量 山積0.45m3 ( 平・・ 6,960円	В	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 6,960 6,960 6,960 1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
F08061 S02115	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 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 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 合計単価 *** S単-9号 ***	標準パクット容量 山積0.45m3 ( 平・・6,960円 1.000	В	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 6,960	制約作業時間: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 6,960 6,960 6,960 1.000 人 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
F08061 S02115	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 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 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 合計単価 *** S単-9号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 1)労務3-ド	標準パケット容量 山積0.45m3 ( 平・・6,960円 1.000 R01001	В	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 6,960 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:月単位 6,960 6,960 6,960 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
F08061 S02115	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜 超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックホウ[クローラ型・クレーン・〜 超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分	標準パケット容量 山積0.45m3 ( 平・・6,960円 1.000 R01001	В	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 6,960 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:月単位 6,960 6,960 6,960 1.000 人 制約作業時間: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 歩A
F08061 S02115	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 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 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 合計単価 *** S単-9号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 1)労務3-ド	標準パケット容量 山積0.45m3 ( 平・・6,960円 1.000 R01001	日 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 6,960 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:月単位 6,960 6,960 6,960 1.000 人 制約作業時間: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 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	<u>有</u> 物	数 里	1 単位	平 1畑	立 親	算出数量
	合 計				35,088	1.000 人
	W (T				05.000	
	単 価				35,088	
	*** C ** 40					
	*** S単- 10号 ***		+			步 A
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01002	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	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	
R01002	特殊作業員					
		1.000	) 人	28,356	28,356	
	合 計				20 256	算出数量 1.000 人
					20,330	1.000 🗡
	単 価				28,356	
	*** S単- 11号 ***					
202445	並活作業品				4 000 1	歩A
JUZ115	普通作業員 普通作業員		<del>  \</del>	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01003		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	
				Para land and a control	~	
R01003	普通作業員	4 000		00.440	00.440	
		1.000	<del>/                                    </del>	22,440	22,440	算出数量
	合 計				22,440	1.000 人
	W (T				00.440	
	単 価				22,440	
	*** S単- 12号 ***		+			步A
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		+			
1101001		1.000	) 人	35,088	35,088	
	A +1				05.000	算出数量
	合計		+		35,088	1.000 人
	単 価				35,088	
-						
	*** S単- 13号 ***					
000445	**************************************		.		4 000	歩A
ა02115	普通作業員 普通作業員		<del>  \</del>	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート・	R01003		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	
				AND THE STREET OF THE STREET	~	
R01003	普通作業員			22 4:-	22 415	
		1.000	) <u> </u>	22,440	22,440	算出数量
	合 計				22,440	1.000 人
					00.440	
	単 価				22,440	
		Í.	1	1		1F A
	* * * S 単 - 14号 * * *					赤 A
S02115					1.000 人	歩 A 当たり算出
S02115				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\$02115	配管工	R02006	Д	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	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<b>有</b> 柳	双 里		半加	深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02006	配管工		1 000		24 700	04.706	
			1.000	人	24,786	24,786	
	合 計					24,786	1.000 人
	単 価					24,786	
						24,700	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
	34, 102						步A
S02115				人			当たり算出
	溶接工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01011			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	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01011	溶接工						
			1.000	人	30,498	30,498	<b>第山粉</b> 早
	合 計					30.498	算出数量 1.000 人
	単 価					30,498	1
	*** S単- 16号 ***						步A
S02115	特殊作業員			人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		R01002			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	
	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	
R01002	特殊作業員						
	TV/MT XX		1.000	人	28,356	28,356	
	<b>^</b> •1					00.050	算出数量
	合 計					28,356	1.000 人
	単 価					28,356	
	* * * S単 - 17号 * * *						
902115	運転手 ( 特殊 )			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
002113	運転手(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分	R01021 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	
		Œ(b)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
D04004	家に工くはひい						
KU1U21	運転手 ( 特殊 )		1.000	人	32,436	32,436	
					52, .50		算出数量
	合 計					32,436	1.000 人
	単 価					32,436	
						5=, :30	
	* * * S 単 - 18号 * * *						
0001:-	女坐序 李杨切 八带						步A
502116	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費			ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたリ算出
	混合廃棄物,,				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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96010			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)						
P96010	産業廃棄物処分費 混合廃棄物		1.000	ton	165,000	165,000	
	瓜口比米彻		1.000	LOH	100,000	100,000	算出数量
	合 計					165,000	1.000 各単位
	単 価					165,000	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					100,000	1
	*** S単- 19号 ***						
							步A
S02116	FRPM管用鋼製継輪 1350			本		1.000 各単位	
							東北農政局

コード	夕 粉	数量		単位	単価	金 額	
	名 称 FRPM管用鋼製継輪 1350			半加	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	備考
	STW400,				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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96030			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.00000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				M(12.5)=3.0.0	2,1,3-12	
	FRPM管用鋼製継輪 1350						
	STW400		1.000	本	2,010,000	2,010,000	
							算出数量
	合 計					2,010,000	1.000 各単位
	単 価					2,010,000	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
							步A
	FRPM管用鋼製継輪 1200			本	D+ 0046 #1/45 #1	1.000 各単位	当たり算出
	FRPM管用鋼製継輪 1200				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STW400,,	11.1±\m_1 < p = 14.3			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)	P96031			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)				-		
	FRPM管用鋼製継輪 1200		4 000		1 0 10 000		
	STW400		1.000	本	1,840,000	1,840,000	<b>佐川米</b> =
	<b>^</b> ≛1						算出数量
	合 計					1,840,000	1.000 各単位
	777 L.					4 040 000	
	単 価					1,840,000	
					-		
	* * * S 単 - 21号 * * *						
	3年- 215 """						步 A
102116	埋設表示テープ類			m		1.000 各単位	
	埋設表示テープ類				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
					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)	P39103			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00 100			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				),K X,-3 =3:0:0	2711.73-12	
	埋設表示テープ類						
00100			1.000	m	179	179	
							算出数量
	合 計					179	1.000 各単位
	単 価					179	
	*** S単- 22号 ***						
	*** S単- 22号 ***						歩A
	木製保護工			基		1.000 各単位	
	木製保護工木製保護工			基	時間的制約:なし_	制約作業時間:0.0	
	木製保護工 木製保護工 150用,,			基	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	木製保護工 木製保護工 150用,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		基	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	
	木製保護工 木製保護工 150用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96050		基	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	
	木製保護工 木製保護工 150用,, 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)			基	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	
	木製保護工 木製保護工 150用, 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)			基	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	
	木製保護工 木製保護工 150用, 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) 木製保護工		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:月単位	
	木製保護工 木製保護工 150用, 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	基基	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
	木製保護工 木製保護工 150用, 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) 木製保護工 150用		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 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	木製保護工 木製保護工 150用, 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) 木製保護工		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 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	木製保護工 木製保護工 150用,, 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) 木製保護工 150用 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:月単位 197,000	当たり算出
	木製保護工 木製保護工 150用, 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) 木製保護工 150用		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 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	木製保護工 木製保護工 150用,, 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) 木製保護工 150用 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:月単位 197,000	当たり算出
	木製保護工 木製保護工 150用,, 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) 木製保護工 150用 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:月単位 197,000	当たり算出
	木製保護工 木製保護工 150用 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) 木製保護工 150用 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:月単位 197,000	当たり算出
	木製保護工 木製保護工 150用,, 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) 木製保護工 150用 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:月単位 197,000 197,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96050	木製保護工 木製保護工 150用,, 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) 木製保護工 150用 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:月単位 197,000 197,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96050	木製保護工 木製保護工 150用,, 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) 木製保護工 150用 合 計 単 価 *** S単-23号 ***		1.000	基	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 197,000 197,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96050	木製保護工 木製保護工 150用, 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) 木製保護工 150用 合 計 単 価 *** S単・23号 *** FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)		1.000	基	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 197,000 197,000 197,000 197,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D2116	木製保護工 ・ 大製保護工 150用、 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) ・ 大製保護工 150用	P96050	1.000	基	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:0.0 197,000 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 超動時間:0.0 週休:月単位 197,000 197,000 197,000 197,000 197,000 全単位 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
96050	木製保護工 ・ 大製保護工 150用、 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) ・ 大製保護工 150用	P96050 	1.000	基	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:0.0 197,000 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:月単位 197,000 197,000 197,000 197,000 全単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996050 002116	木製保護工 ・ 大製保護工 ・ 大製保護工 ・ 150用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P96050	1.000	基	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:0.0 197,000 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:月単位 197,000 197,000 197,000 197,000 197,000 全単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
202116	木製保護工 木製保護工 150用,, 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) 木製保護工 150用 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 5 5/8° < 11 1/4°,, 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)	P96050 	1.000	基	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:0.0 197,000 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:月単位 197,000 197,000 197,000 197,000 全単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
202116	木製保護工 木製保護工 150用,, 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) 木製保護工 150用 合 計 単 価 *** S単-23号 *** FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 5 5/8° < 11 1/4°,, 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(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)	P96050 	1.000	基	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:0.0 197,000 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:月単位 197,000 197,000 197,000 197,000 全単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	木製保護工 ・ 大製保護工 150用, 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) ・ 大製保護工 150用  合 計 単 価  *** S単-23号 ***  FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 5 5/8° < 11 1/4°, 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(P) 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)	P96050 		基本	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:0.0 197,000 197,000 使間制約作業時間: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 197,000 197,000 197,000 197,000 197,000 全期補正: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 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	木製保護工 木製保護工 150用,, 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) 木製保護工 150用 合 計 単 価 *** S単-23号 *** FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 5 5/8° < 11 1/4°,, 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(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)	P96050 	1.000	基	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:0.0 197,000 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:月単位 197,000 197,000 197,000 197,000 全単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	木製保護工 150用, 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) 木製保護工 150用 合 計 単 価  *** S単-23号 ***  FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 5 5/8。< 11 1/4。, 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(D) 4)施設機械資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能行) VU用, 450 5 5/8。< 11 1/4。	P96050 		基本	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:0.0 197,000 197,000 使間制約作業時間: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 197,000 197,000 197,000 197,000 全期位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	木製保護工 ・ 大製保護工 150用, 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) ・ 大製保護工 150用  合 計 単 価  *** S単-23号 ***  FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 5 5/8° < 11 1/4°, 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(P) 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)	P96050 		基本	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:0.0 197,000 197,000 使間制約作業時間: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 197,000 197,000 197,000 197,000 全期位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
96050	木製保護工 150用, 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) 木製保護工 150用 合 計 単 価  *** S単-23号 ***  FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 5 5/8。< 11 1/4。, 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(D) 4)施設機械資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能行) VU用, 450 5 5/8。< 11 1/4。	P96050 		基本	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:0.0 197,000 197,000 使間制約作業時間: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 197,000 197,000 197,000 197,000 全期位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	夕 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	名称	数 重		単111	単二四	玉 観	1
	* * * S 単 - 24号 * * *						
							歩A
S02116	FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)			本		1.000 各単位	当たり算出
	FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU用, 450,,	1014+277+4 ( D = 10 )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96014			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F90014			<del>                                    </del>	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					2711.73 十世	
	FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)						
	VU用, 450		1.000	本	270,000	270,000	
							算出数量
	合 計					270,000	1.000 各単位
	W /ж					270 000	
	単 価					270,000	
	* * * S 単 - 25号 * * *						
							步A
	板フランジ			枚		1.000 各単位	当たり算出
	板フランジ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5k, 450,,	###次++ / D ¬ _ I* \			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96015			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)地域資材単価コード(P)</u> 3)地区資材単価コード(J)	F30013	-		基本結時間:8.0   深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					~~	
	板フランジ						
	7.5k, 450		1.000	枚	142,000	142,000	
							算出数量
	合 計		-			142,000	1.000 各単位
	単 価					142,000	
	里 1四					142,000	
	* * * S 単 - 26号 * * *						
							步A
	冬期割増額			m3		1.000 各単位	当たり算出
	冬期割増額				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,生コンクリート(高炉B),	11.57 29 to 1 = 10 >			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材 ( Jコード )			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)地区資材単価コード( J )	JB0086			<del>                                    </del>	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)	020000				2011.73 十世	
	冬期割増額						
	生コンクリート(高炉B)		1.000	m3	600	600	
							算出数量
	合計					600	1.000 各単位
	単 価					600	
	<u> </u>					000	
	*** S単- 27号 ***						
			Γ	_			步A
S02116				L	n+ 00+4-4-14	1.000 各単位	当たり算出
	軽油 11.46.33				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パトロール給油,,	III LENGTH L			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	
Т	1)資材区分	† † † †			jak ∃ THJLL. IU 7/0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P34029			基本給時間·8 0	超勤時間・0 0	
	2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P34029			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	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)         軽油				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P34029	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	L			
P34029	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) 軽油 パ ロール給油		1.000	L	深夜時間:0.0	週休:月単位	算出数量
P34029	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)         軽油		1.000	L	深夜時間:0.0	週休:月単位	算出数量 1.000 各単位
P34029	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) 軽油 パ 'ロール給油  合 計		1.000	L	深夜時間:0.0	週休:月単位 152 152	
P34029	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) 軽油 パ ロール給油		1.000	L	深夜時間:0.0	週休:月単位	
P34029	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) 軽油 パ 'ロール給油  合 計		1.000	L	深夜時間:0.0	週休:月単位 152 152	
P34029	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) 軽油 パ 'ロール給油  合 計		1.000	L	深夜時間:0.0	週休:月単位 152 152	1.000 各単位
P34029	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) 軽油 パ Hn-ル給油  合計 単価		1.000	L 本	深夜時間:0.0	週休:月単位 152 152	1.000 各単位 歩A
P34029 S02116	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) 軽油 パ In-ル給油		1.000		深夜時間:0.0	週休:月単位 152 152 152	1.000 各単位 歩A
P34029 S02116	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) 軽油 パ In-ル給油		1.000		深夜時間:0.0	週休:月単位 152 152 152 152 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P34029 S02116	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) 軽油 パ In-ル給油 合計 単価 *** S単-28号 *** コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管		1.000		深夜時間:0.0 152 152	週休:月単位 152 152 152 152 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P34029	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) 軽油 パール給油  合計 単価  *** S単-28号 ***  コンクリート可とう性重圧管 コンクリート可とう性重圧管 種,700,L=2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P34029	1.000		深夜時間:0.0 152 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:月単位 152 152 152 152 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P34029 S02116	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) 軽油 パート・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P34029 地域資材 ( Pコード )	1.000		深夜時間:0.0 152 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	週休:月単位 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152	1.000 各単位 歩A
P34029 S02116	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) 軽油 パ In-ル給油	P34029 地域資材 ( Pコード )	1.000		深夜時間:0.0 152 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	週休:月単位 152 152 152 152 152 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 会期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P34029	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) 軽油 パ In-ル給油	P34029 地域資材 ( Pコード )		本	深夜時間:0.0 152 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	週休:月単位 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152	1.000 各単位 歩A
P34029 S02116	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) 軽油 パ In-ル給油	P34029 地域資材 ( Pコード )	1.000		深夜時間:0.0 152 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	週休:月単位 152 152 152 152 152 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 会期補正: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
<u> </u>	<b>拉</b>	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 1 年位	- 半 畑	並領	MH 15
	単 価				91,600	
	*** S単- 29号 ***					
	-> 6 U 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 U - 2 - 2 W					步A
02116	<u>コンクリート可とう性重圧管</u> コンクリート可とう性重圧管		本_	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	種, 700,L=1000,,			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)	P96017		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	コンクリート可とう性重圧管					
	種, 700,L=1000	1.0	00 本	81,000	81,000	
	♠ ±1				94 000	算出数量 1.000 各単位
					81,000	1.000 合甲位
	単 価				81,000	
	*** S単- 30号 ***					步A
02116	管挿入用保護スペーサー		箇所	ロキ目目がたけいた ナー	1.000 各単位	当たり算出
	管挿入用保護スペーサー 450用,5個/1リング			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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)	P96022		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) 管挿入用保護スペーサー					
	450用,5個/1リング	1.0	00 箇所	12,640	12,640	
	A +1				40.040	算出数量
	合計				12,640	1.000 各単位
	単 価				12,640	
	*** S単- 31号 ***					步A
02116	普通ポルトランドセメント		kg		1.000 各単位	
	普通ポルトラント゚セメント			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>25kg詰袋(kg算出),,</u>	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P32013		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	普通ボルトランドセメント 25kg詰袋(kg算出)	1.0	00 kg	25.30	25	
	ZUNYID X(NY异山)	1.0	loo kg	20.00	25	算出数量
	合 計				25	1.000 各単位
	単価				25	
	*** S単- 32号 ***					
						步A
02116	混和剤		kg	1年目155年145・45!	1.000 各単位	当たり算出
	混和剤			時間的制約: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	
	起海割					
	起泡剂,, 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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード ) P96023		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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 )	地域資材 ( P コード ) P96023		豪雪補正: 10%		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96023		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96023	00 kg	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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) 混和剤 起泡剤	P96023	00 kg	豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	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) 混和剤	P96023	00 kg	豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 各単位
	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) 混和剤 起泡剤	P96023	00 kg	豪雪補正: 10% 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)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) 混和剤 起泡剤 合 計 単 価	P96023	000 kg	豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 571	
96023	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) 混和剤 起泡剤 合 計 単 価	P96023		豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 571 571	1.000 各単位 歩A
96023	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) 混和剤 起泡剤	P96023	00 kg	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 571 571 571 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
96023	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) 混和剤 起泡剤	P96023		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 571	超勤時間:0.0 週休:月単位 571 571 571 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96023	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) 混和剤 起泡剤	1.0		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 571 571 571 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96023	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) 海和剤 起泡剤 合計 単価 *** S単-33号 *** コンクリートアンカー用樹脂カプセル コンクリートアンカー用樹脂カプセル コンクリートアンカー用樹脂カプセル カペ213、長83mm,	P96023		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 571 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 571 571 571 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 步A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	コンクリートアンカー用樹脂カプセル			半世	- 半 1四	並 誤	
	外径13, 長83mm		1.000	本	236	236	
							算出数量
	合 計					236	1.000 各単位
	単 価					236	
	半 144					230	
	* * * S 単 - 34号 * * *						± ∧
\$02116	開栓キー			個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	開栓キー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#W
	H=~1.0m、T字ハンドル,,				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)	P96062			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	開栓キー						
	H=~1.0m、T字ハンドル		1.000	個	29,200	29,200	
							算出数量
	合 計					29,200	1.000 各単位
	単 価					29,200	
	<del>+</del> IM					23,200	1
	* * * S 単 - 35号 * * *						보 ^
S02116	FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)			本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)			*	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ井山
	VU用, 400 5 5/8° < 11 1/4°,,				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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96051			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4) 応設機械員や半川コート(ト)</u> FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)						
	VU用, 400 5 5/8 ° < 11 1/4 °		1.000	本	162,000	162,000	
							算出数量
	合 計					162,000	1.000 各単位
	単 価					162,000	
	<del></del>					102,000	1
			7				
	*** S単- 36号 ***						步A
S02116	FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)			本		1.000 各単位	
	FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU用, 400,,				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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96053			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区負材早1111コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1X H寸 計 . U . U	心心, 口半世	
	FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)						
	VU用, 400		1.000	本	187,000	187,000	
						407.000	算出数量
	合計					187,000	1.000 各単位
	単 価					187,000	
						,	
	*** S単- 37号 ***						
	3半- 3/5						步 A
S02116	板フランジ			枚		1.000 各単位	
	板フランジ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5k, 400,,	101420744 ( 5			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96055			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)地域質材単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)	1 90000			基本結時间:8.0   深夜時間:0.0	週休:月単位	1
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	板フランジ						
	7.5k, 400		1.000	枚	116,000	116,000	<b>答山粉</b> 早
	合 計					116 000	算出数量 1.000 各単位
	□ PI					110,000	日十四
	単 価					116,000	
	*** S単- 38号 ***						
	- , 00 J						步A
S02116	コンクリート可とう性重圧管			本		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート可とう性重圧管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	種, 600,L=2000,,	1			夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	* 早		出冷	単価	今 姑	
		数量		単位		金額	備考
	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 <u>)地域資材単価コード(P)</u>	P96043			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	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)						
5043	コンクリート可とう性重圧管						
	種, 600,L=2000		1.000	本	69,800	69,800	
							算出数量
	合 計					69 800	1.000 各単位
_						09,000	1.000 音单位
	単 価					69,800	
	* * * S 単 - 39号 * * *						
							歩 A
116	コンクリート可とら供手に答			本		1.000 各単位	-
	コンクリート可とう性重圧管			4			ヨだり昇山
:	コンクリート可とう性重圧管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	種, 600,L=1000,,				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: 10%	亜熱帯補正:なし	
- 1	,						
	2)地域資材単価コード(P)	P96042			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	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)						
	コンクリート可とう性重圧管						
1042					04 =00	0.4 =00	
	種, 600,L=1000		1.000	本	61,700	61,700	
							算出数量
	合 計					61 700	1.000 各単位
+	——————————————————————————————————————					01,700	000 日平位
	単価					61,700	
				_			
-			-				
_	* * * S 単 - 40号 * * *						L
							步 A
440	签任 \ 田归维 ¬ №			44 CC		4 000 5 24 6	-
	管挿入用保護スペーサー			箇所		1.000 各単位	ヨにリ昇山
1	管挿入用保護スペーサー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400用,6個/1リング,,				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: 10%	亜熱帯補正:なし	
- 1	,						
	2)地域資材単価コード ( P )	P96044			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	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)						
044   1	管挿入用保護スペーサー						
	400用,6個/1リング		1.000	箇所	10,240	10,240	
							算出数量
	Δ ±1					10 240	1.000 各単位
	合 計					10,240	1.000 召单位
	単 価					10,240	
-							
	*** S単- 41号 ***						
							步A
146 [	FDD制点中各曲签/截附除上继念(4)			本		1 000 夕光/5	
	FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)			<u> </u>		1.000 各単位	ヨだり昇山
F	FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
١.	VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°,,				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:10%	亜熱帯補正:なし	
		地域負荷(ドコード)					
	2)地域資材単価コード(P)					超勤時間:0.0	
	0.14607次十分年 1 1 2 1 2 1 2	P90024			基本給時間:8.0		
	3)地区資材単価コード(J)	P90024			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
3	3)地区員材早1111 - F ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	F30024				週休:月単位	
3	4)施設機械資材単価コード(K)	P90024				週休:月単位	
024 F	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)	F90024	1 000	_	深夜時間:0.0		
024 F	4)施設機械資材単価コード(K)	F50024	1.000	本		週休:月単位	
024 F	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)	F90024	1.000	本	深夜時間:0.0		算出数量
024 F	4)施設機械資材単価コード (K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°	F90024	1.000	本	深夜時間:0.0	231,000	
024 F	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)	F30024	1.000	本	深夜時間:0.0	231,000	
024 F	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2° 合 計	F30024	1.000	本	深夜時間:0.0	231,000	
024 F	4)施設機械資材単価コード (K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°	F90024	1.000	本	深夜時間:0.0	231,000	
024 F	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2° 合 計	F30024	1.000	本	深夜時間:0.0	231,000	
024 F	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2° 合 計	F30024	1.000	本	深夜時間:0.0	231,000	
024 F	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2° 合 計	F30024	1.000	本	深夜時間:0.0	231,000	
024 F	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2° 合 計 単 価	F50024	1.000	本	深夜時間:0.0	231,000	
024 F	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2° 合 計	F30024	1.000	本	深夜時間:0.0	231,000	1.000 各単位
024 F	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2° 合 計 単 価	F30024	1.000		深夜時間:0.0	231,000 231,000 231,000	1.000 各単位 步A
024	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2° 合 計 単 価  *** S単- 42号 ***	F30024	1.000	本	深夜時間:0.0	231,000 231,000 231,000	1.000 各単位 步A
024 F	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2° 合 計 単 価  *** S単 - 42号 ***	F30U24	1.000		深夜時間:0.0	231,000 231,000 231,000 1.000 各単位	1.000 各単位 步A
) 024 F 1	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2° 合 計 単 価  *** S単- 42号 *** コンクリート重圧管 コンクリート重圧管	F30024	1.000		深夜時間:0.0 231,000 時間的制約:なし	231,000 231,000 231,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 步A
)24 F	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2° 合 計 単 価  *** S単 - 42号 ***		1.000		深夜時間:0.0 231,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	231,000 231,000 231,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 步A
3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2° 合 計 単 価  *** S単- 42号 *** コンクリート重圧管 コンクリート重圧管		1.000		深夜時間:0.0 231,000 時間的制約:なし	231,000 231,000 231,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 步A
3 2 2 2 4 F N N N N N N N N N N N N N N N N N N	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°  合 計 単 価  *** S単- 42号 ***  コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 種, 600,L=2000,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	1.000		深夜時間:0.0 231,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	231,000 231,000 231,000 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	1.000 各単位 步A
3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°		1.000		深夜時間:0.0 231,000 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	231,000 231,000 231,000 231,000 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	1.000 各単位 步A
1116	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°  合 計 単 価  *** S単- 42号 ***  コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 種, 600,L=2000, 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)	地域資材(Pコード)	1.000		深夜時間:0.0 231,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	231,000 231,000 231,000 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	1.000 各単位 步A
1116 : :	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°	地域資材(Pコード)	1.000		深夜時間:0.0 231,000 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	231,000 231,000 231,000 231,000 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	1.000 各単位 步A
1116 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°  合 計 単 価  *** S単- 42号 *** コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 種, 600,L=2000, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)	1.000		深夜時間:0.0 231,000 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	231,000 231,000 231,000 231,000 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	1.000 各単位 步A
11116 : 2 2 4 1 11116 : 2	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°  合 計 単 価  *** S単- 42号 *** コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 種, 600,L=2000,, 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(P) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート重圧管	地域資材(Pコード)		<b>本</b>	深夜時間:0.0 231,000 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	231,000 231,000 231,000 231,000 8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:月単位	1.000 各単位 步A
11116 : 2 2 4 1 11116 : 2	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°  合 計 単 価  *** S単- 42号 *** コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 種, 600,L=2000, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)	1.000		深夜時間:0.0 231,000 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	231,000 231,000 231,000 231,000 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
11116 : 2 2 3 4 4 1 1116 : 2 2 3	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°  合 計 単 価  *** S単- 42号 *** コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 種, 600,L=2000,, 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(P) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート重圧管	地域資材(Pコード)		<b>本</b>	深夜時間:0.0 231,000 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	231,000 231,000 231,000 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 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
11116 : 2 2 3 4 4 1 1116 : 2 2 3	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°  合 計 単 価  *** S単- 42号 *** コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 種, 600,L=2000,, 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(P) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート重圧管	地域資材(Pコード)		<b>本</b>	深夜時間:0.0 231,000 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	231,000 231,000 231,000 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 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
11116 : 2 2 3 4 4 1 1116 : 2 2 3	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°  合 計 単 価  *** S単- 42号 ***  コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 種, 600,L=2000, 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) コンクリーを重圧管 種, 600,L=2000	地域資材(Pコード)		<b>本</b>	深夜時間:0.0 231,000 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	231,000 231,000 231,000 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 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
1116 : 2 2 3 4 4 1116 : 2 2 3	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°  合 計 単 価  *** S単- 42号 ***  コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 種, 600,L=2000, 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) コンクリート重圧管 種, 600,L=2000  合 計	地域資材(Pコード)		<b>本</b>	深夜時間:0.0 231,000 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	231,000 231,000 231,000 231,000 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 超動時間:0.0 週休:月単位 106,000 106,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
11116 : 2 2 3 4 4 1 1116 : 2 2 3	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°  合 計 単 価  *** S単- 42号 ***  コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 種, 600,L=2000, 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) コンクリーを重圧管 種, 600,L=2000	地域資材(Pコード)		<b>本</b>	深夜時間:0.0 231,000 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	231,000 231,000 231,000 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 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出
3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°  合 計 単 価  *** S単- 42号 ***  コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 種, 600,L=2000, 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) コンクリート重圧管 種, 600,L=2000  合 計	地域資材(Pコード)		<b>本</b>	深夜時間:0.0 231,000 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	231,000 231,000 231,000 231,000 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 超動時間:0.0 週休:月単位 106,000 106,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
16 : 3	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2°  合 計 単 価  *** S単- 42号 ***  コンクリート重圧管 コンクリート重圧管 種, 600,L=2000, 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) コンクリート重圧管 種, 600,L=2000  合 計	地域資材(Pコード)		<b>本</b>	深夜時間:0.0 231,000 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	231,000 231,000 231,000 231,000 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 超動時間:0.0 週休:月単位 106,000 106,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	П 137				— трм		步A
02116	コンクリート重圧管			本		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート重圧管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	種, 700,L=2000,, 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%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(ドコード) P96020			素当補止.   U %  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30020			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				NAIX I STEEL TO LO	22711173-12	
96020	コンクリート重圧管						
	種, 700,L=2000		1.000	本	139,000	139,000	
							算出数量
	合計					139,000	1.000 各単位
	単 価					139,000	
	# III					139,000	
	*** S単- 44号 ***						
				_		4 000 824	步A
02116	<u>コンクリート重圧管</u> コンクリート重圧管			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	コングリート里圧官 種, 700,L=1000,,				両間的制約.なり  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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96021	コンクリート重圧管		4 000	_			
	種, 700,L=1000		1.000	本	98,700	98,700	算出数量
	合 計					QR 700	昇出数量 1.000 各単位
	日前					30,700	000 日子世
	単 価					98,700	
	* * * S 単 - 45号 * * *						步A
02116	産業廃棄物処分費			ton		1.000 各単位	-
	産業廃棄物処分費			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	廃プラスチック(土木シート),,				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)	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96003	産業廃棄物処分費 廃プラスチック(土木シート)		1.000	4	100,000	100,000	
	戻ノノステック(エネシート)		1.000	ton	100,000	100,000	算出数量
	合 計					100,000	1.000 各単位
	単 価					100,000	
	* * * 、 5 単 - 16 年 * * *						
	* * * S 単 - 46号 * * *						歩A
02116	* * * S 単 - 46号 * * * 土質試験			式		1.000 各単位	-
	<u> </u>			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	土質試験			式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	土質試験 土質試験 1)資材区分	地域資材(Pコード)		式	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	-
	土質試験 土質試験 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード ) P96061		式	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	-
	土質試験 土質試験 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)			式	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	-
	土質試験 土質試験 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)			式	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	-
	土質試験 土質試験 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)		1.000	式	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	-
	土質試験 土質試験 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
	土質試験 土質試験 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
	土質試験 土質試験 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) 土質試験 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 770,000	当たり算出
	土質試験 土質試験 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) 土質試験		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
	土質試験 土質試験 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) 土質試験 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 770,000	当たり算出
	土質試験 土質試験 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) 土質試験 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 770,000	当たり算出
	土質試験 土質試験 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) 土質試験 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 770,000	当たり算出
	土質試験 土質試験 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) 土質試験 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 770,000	当たり算出
96061	土質試験 土質試験 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) 土質試験 合計単価 *** S単-47号 *** 産業廃棄物処分費		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 770,000 770,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96061	土質試験 土質試験 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) 土質試験 合計単価 *** S単・47号 *** 産業廃棄物処分費		1.000	式	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:0.0 770,000	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 770,000 770,000 770,000 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
96061	土質試験 土質試験 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) 土質試験 合計単価 *** S単-47号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費	P96061	1.000	式	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:0.0 770,000 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 770,000 770,000 770,000 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
96061	土質試験 土質試験 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) 土質試験 合計単価 *** S単-47号 *** 産業廃棄物処分費 有筋コンクリート 1)地域資材単価コード	P96061	1.000	式	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:0.0 770,000 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 770,000 770,000 770,000 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 歩A
96061	土質試験 土質試験 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) 土質試験 合計 単価 *** S単-47号*** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 有筋コンクリート 1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96001 有筋コンクリート	1.000	式	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:0.0 770,000 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 770,000 770,000 770,000 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 歩A
96061	土質試験 土質試験 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) 土質試験 合計単価 *** S単-47号 *** 産業廃棄物処分費 有筋コンクリート 1)地域資材単価コード	P96061	1.000	式	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:0.0 770,000 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 770,000 770,000 770,000 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 歩A
02123	土質試験 土質試験 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) 土質試験 合計 単価 *** S単-47号*** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 有筋コンクリート 1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96001 有筋コンクリート	1.000	式	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:0.0 770,000 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 770,000 770,000 770,000 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 歩A
96061	土質試験 土質試験 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) 土質試験 合計単価 *** S単-47号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 有筋コンクリート 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96001 有筋コンクリート	1.000	式	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:0.0 770,000 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 770,000 770,000 770,000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
996061	土質試験 土質試験 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) 土質試験 合計単価  *** S単-47号 *** 産業廃棄物処分費 有筋コンクリート 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費 有筋コンクリート	P96001 有筋コンクリート		±ton	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:0.0 770,000 770,000 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 770,000 770,000 770,000 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 週休:月単位	等出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
96061	土質試験 土質試験 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) 土質試験 合計単価  *** S単-47号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 有筋コンクリート 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費	P96001 有筋コンクリート		±ton	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:0.0 770,000 770,000 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 770,000 770,000 770,000 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 週休:月単位	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
	יניז 🗀 יניז	双 里	+ # 111	<u> </u>	並解	MH -2
	*** CM 100 ***					
	* * * S 単 - 48号 * * *		1			歩A
S02123	産業廃棄物処分費		ton		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 1)地域資材単価コード	P96002	+	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	
	2)資材規格	無筋コンクリート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
Dooooo	女 <b>坐</b> ·					
	産業廃棄物処分費 無筋コンクリート	1.000	ton	1,500	1,500	
		1.000	1011	1,000	1,000	算出数量
	슴 計				1,500	1.000 各単位
	単 価				4 500	
	半 1川		+		1,500	
	*** S単- 49号 ***		+			步A
302123	産業廃棄物税		ton		1.000 各単位	-
	産業廃棄物税			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	混合廃棄物			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	P96011		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 負材規格 3) 単価の入力	混合廃棄物 1,000円	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	<u>超</u> 動時間:0.0   週休:補正なし	
	<b>0</b> / 平   <b>m マン</b> / (7 )	1,000 3		7. (C. (C. (C. (C. (C. (C. (C. (C. (C. (C	ZPN. Imilia O	
	産業廃棄物税					
	混合廃棄物	1.000	ton	1,000	1,000	算出数量
	合 計				1 000	异山致重   1.000 各単位
	H HI		T		1,000	u + I
	単 価		<u> </u>		1,000	
			+			
	*** S単- 50号 ***					
						步A
02721	【構造物取壊し】		m3	D+ 88+4 #4/4 + 1		当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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 昼間施工		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	する	+			
	構造物とりこわし工鉄筋構造物					
	制約無機械機労量間	1.000	) m3	19,730	19,730	算出数量
	合 計				19,730	月山奴里 1.000 m3
					,	
	単 価		m3		19,730	
			+			
	* * * S 単 - 51号 * * *					
	F 18th Mr. of Complete A					步A
02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【構造初収場し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する					
	1)作業区分	無筋		豪雪補正: 10%	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 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)低騒音・低振動対策	する	+	<u> </u>		
	·					
	構造物とりこわし工無筋構造物	4 000		11.000	44.000	
	制約無機械機労量間	1.000	) m3	11,320	11,320	算出数量
	合 計		<u>L</u> _		11,320	1.000 m3
	単 価		m3	+	11,320	
	* * * S 単 - 52号 * * *					
00010	T. I. な. I. 取用体へも共					步A
JU3018	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
				夜間制約作業時間:0.0		
	洗砂(荒目),1:3			1文  印	1 2 HO THILL . AS U	
	洗砂(荒目),1:3 1)材料区分 2)配合比区分	洗砂(荒目) 1:3	1	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	

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	
P32012	普通ポルトランドセメント		0 540	4	25 600	12 024	
J03006	<u>25kg詰袋</u> 洗砂		0.540	ton	25,600	13,824	
D01002	<u>洗砂(荒目)</u> 普通作業員		0.910	m3	4,900	4,459	
			0.970	人	22,440	21,767	
Y00004	諸維費 9%		0.090		21,767	1,959	
					=,,,,,,,		算出数量
	合計					42,009	1.000 m3
	単 価			m3		42,009	
	* * * S 単 - 53号 * * *						
							歩A
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,D13,一般構造物,10t未満,-,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	
	IU%本個				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D13			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業区分	一般構造物					
	<u>4)施工規模</u> 5)時間的制約	10t未満 -					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満					
P18246	異形棒鋼 SD295 D13		1.030	ton	109,200	112,476	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
			1.150	ton	71,400	82,110	算出数量
	合 計					194,586	1.000 ton
	単 価			ton		194,586	
	*** S単- 54号 ***						步A
	パイプライン基礎			m3			当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラルンドが か	,			時間的制約: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	
	·式,区分 ,あり,あり				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし	
	1)基礎区分	砂・砂質土			※本語時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)材料区分 3)パックが規格	現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3)					
	4)締固め機械	振動ローラハント・ガイド式					
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 あり					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
R01001	土木一般世話役						
R01003	普通作業員		0.190	人	35,088	6,667	
			0.780	人	22,440	17,503	
F04080	振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6 t		0.120	日	1,400	168	
P34029	車軽油 パ・トロ−ル給油		0.330	L	152	50	
	特殊作業員						
F08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]		0.080	人	28,356	2,268	
	山積0.80m3(平積0.60m3)		0.080	日	9,490	759	
P34029	軽油 パトロール給油		4.200	L	152	638	
R01021	運転手(特殊)						
			0.050	人	32,436	1,622	算出数量
	合 計					29,675	10.000 m3
	単 価			m3		2,968	
	*** C						
	* * * S 単 - 55号 * * *						步A
	バイプライン基礎 バイプライン基礎			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ハイフライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンハ				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		

- I*	67 Un	*** =	14 A-	₩ /≖	→ <b>5</b>	/# ±×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	゚クタ,区分 ,なし,あり			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	4) \(\frac{1}{2}\)	7th 7th 5ft -L		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)材料区分 3)パックホウ規格	山砂(SF相当品以上) 山積0.80m3(平積0.60m3)				
	3) ( ) がりが ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	山槓0.80m3(平槓0.60m3)  振動コンパ。クタ				
	4)	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	7/以为的37千届些为(桑州成城)					
J03203	山花					
	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	2,150	28,380	
R01001	土木一般世話役					
		0.250	人	35,088	8,772	
R01003	普通作業員					
		0.920	人	22,440	20,645	
R01002	特殊作業員					
	11116	0.200	人	28,356	5,671	
Y00004						
	12%	0.120		5,671	681	
-08015	パックホウ[クロ−ラ型・~超低・排対型(~2014)]	0.000	_	0.400	750	
20.4000	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	B.	9,490	759	
P34029		4 200	١.	150	620	
201004	ル。トロール給油 電転手(片ない)	4.200	L	152	638	
W 1027	運転手 ( 特殊 )	0.050	,	32.436	1,622	
		0.050	人	32,436	1,022	算出数量
	合 計				67 169	昇出致重 10.000 m3
	日 引				07,108	10.000 110
	単 価		m3		6,717	
	<del>+</del> m				0,717	
	*** S単- 56号 ***		L		<u> </u>	
						步A
07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロー			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	ハンドガイド式,区分 ,なし,あり			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)基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)材料区分	山砂(SF相当品以上)				
	3)パックホウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械	振動ローラハント゛カ゛イド式				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	Lith		_			
103203		40,000		0.450	00.000	
04004	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	2,150	28,380	
U1001	土木一般世話役	0.400	,	25 000	6 667	
01002	普通作業員	0.190	人	35,088	6,667	
01003	日四十未見	0.780		22,440	17,503	
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]	0.780	<del>  ^</del>	22,440	17,503	
J-000	振動ローフ[ハフト ガー 1F エ\] 質量0.5~0.6 t	0.120	日	1,400	168	
34029		0.120	"	1,400	100	
J.020	パトロール給油	0.330	L	152	50	
01002	特殊作業員	0.330		132	30	
		0.080	人	28,356	2,268	
08015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	5.1000	, · ·		_,_30	
	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,490	759	
34029				1, 70	,,	
	パール給油	4.200	L	152	638	
01021	運転手(特殊)					
		0.050	人	32,436	1,622	
						算出数量
	合 計				58,055	10.000 m3
	単 価		m3		5,806	
	*** S単- 57号 ***					
	> <b>→</b> ∨ ¬					步A
		l .	m3		10.000 m3	当たり算出
7001	パイプライン基礎			1		-/C /#W
07001	パイプライン基礎パイプライン基礎			時間的制約:なし	制約作業時間・0 0	
07001	パイプライン基礎			時間的制約: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	
07001				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分			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	
07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分	砂・砂質士		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ 79,区分 ,あり,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ 79,区分 ,あり,あり	砂・砂質土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ 79,区分 ,あり,あり 1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 現場流用土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	バイブライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ ケタ,区分 、あり、あり 1)基礎区分 2)材料区分 3)パックかり規格	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		-T []M	32 474	im 5
R01001	土木一般世話役					
R01003	普通作業員	0.250		35,088	8,772	
R01002	特殊作業員	0.920		22,440	20,645	
		0.200		28,356	5,671	
Y00004	12%	0.120		5,671	681	
F08015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080		9,490	759	
P34029	軽油 パトロール給油	4.200	L	152	638	
R01021	運転手(特殊)					
		0.050		32,436	1,622	算出数量
	<u>合計</u>				38,788	10.000 m3
	単 価		m3		3,879	
	*** S単- 58号 ***					
\$07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU,450mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり 1)管種区分	VU		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)管径区分(mm)	450mm	<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<ul><li>3)形状区分</li><li>4)管長区分</li></ul>	RR管 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	あり				
	RR片受直管 径450 長4.0m	2.440	本	82,100	200,324	
		0.020		200,324	4,006	
R01001	土木一般世話役	0.130	人	35,088	4,561	
R01002	特殊作業員	0.240		28,356	6,805	
R01003	普通作業員	0.350		22,440	7,854	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]				,	
P34029		0.150		6,830	1,025	
	パ゚h-ル給油 運転手(特殊)	4.400	L	152	669	
		0.100	人	32,436	3,244	算出数量
	슴 計				228,488	10.000 m
	単 価		m		22,849	
	* * * S 単 - 59号 * * *					
007000	77.55.4°   145.7/1/2° - 11.95   144.4° - 4-5.7				40,000	步A
507022	硬質ボリ塩イヒビニル管機械布設 硬質ボリ塩イヒビニル管機械布設		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	VU,400mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり	VU	₩	夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	400mm		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)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分 5)接合箇所	4.0m管 0箇所	-			
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径400 長4.0m	2.440	本	64,400	157,136	
Y00004		0.020		157,136	3,143	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.110		35,088	3,860	
R01003	普通作業員	0.210		28,356	5,955	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.280	人	22,440	6,283	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.130	B	6,830	888	
	パール給油	4.000	L	152	608	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	32,436	2,919	
	A ±1	3.000		52,100		算出数量
	合 計			I .	180,792	10.000 m

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	単 価			m		18,079	
	T 194					.0,0.0	
	* * * S 単 - 60号 * * *						15 A
07041	  強化プラスチック複合管機械布設			本		10.000 本	歩A 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり 1)管区分				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)管形区分	4.0m管 内圧管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm) 4)管種区分	1350mm 5種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)					
	6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	<u>0円</u> なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	強化プラスチック複合管 5種 径1350 長3m < L 4m(内圧管)		10.000	本	537,000	5,370,000	
	古祖   121330   大3   へ L 4   (内江目)		10.000	<u> </u>	337,000	3,370,000	
	0.1%		0.001		5,370,000	5,370	
01001	土木一般世話役		0.400	人	35,088	14,035	
01002	特殊作業員					·	
01003	普通作業員		1.200		28,356	34,027	
			2.400	人	22,440	53,856	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]  標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.490	日	10,600	15,794	
34029			74 000		450	44 240	
01021	パール給油 運転手(特殊)		74.000	L	152	11,248	
			1.330	人	32,436	43,140	77.11.#L E
	合 計					5,547,470	算出数量 10.000 本
						554 747	
	単 価			本		554,747	
	*** S単- 61号 ***						
07044	双杆主签 1 0 0-			+		40.000 +	步A
	受挿直管,L 2.0m 強化プラスチック複合管機械布設			本	  時間的制約:なし	10.000 本  制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(ルーン機能付),な				夜間制約作業時間:0.0		
	し,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	
	1)管区分	短管・異形管			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管形区分 3)管径区分(mm)	4.0m管 内圧管 1350mm					
		100011111					
	4)管種区分	5種					
	5)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)					
	,						
	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	バックホウ(クレーン機能付) 430,000円					
	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管)	パックが(クレーン機能付) 430,000円 なし	10.000	本	430,000	4,300,000	
06201	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費	パックが(クレーン機能付) 430,000円 なし		本			
06201	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管	パックが(クレーン機能付) 430,000円 なし	10.000	本	430,000	4,300,000	
06201	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費 0.1% 土木一般世話役	パックが(クレーン機能付) 430,000円 なし		本			
206201 200004 201001	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費 0.1%	パックが(クレーン機能付) 430,000円 なし	0.001		4,300,000	4,300	
206201 200004 201001	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費 0.1% 土木一般世話役	パックが(クレーン機能付) 430,000円 なし	0.001 0.400 1.200	<u> </u>	4,300,000 35,088 28,356	4,300 14,035 34,027	
006201 000004 001001 001002 001003	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雄費 0.1% 士木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックが[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	パックが(クレーン機能付) 430,000円 なし	0.001 0.400 1.200 2.400	<u></u>	4,300,000 35,088 28,356 22,440	4,300 14,035 34,027 53,856	
206201 200004 201001 201002 201003 508063	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パッケが[クローラ型・ケルーン・~起低・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	パックが(クレーン機能付) 430,000円 なし	0.001 0.400 1.200	<u> </u>	4,300,000 35,088 28,356	4,300 14,035 34,027	
206201 200004 201001 201002 201003 508063 234029	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費 0.1% 士木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ル、ックかの[クローラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)] 標準パ、ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・トロール給油	パックが(クレーン機能付) 430,000円 なし	0.001 0.400 1.200 2.400	<u></u>	4,300,000 35,088 28,356 22,440	4,300 14,035 34,027 53,856	
006201 000004 01001 01002 01003 08063 34029	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックが[クローラ型・クレーント ~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	パックが(クレーン機能付) 430,000円 なし	0.001 0.400 1.200 2.400 1.490	人 人 人	4,300,000 35,088 28,356 22,440 10,600	4,300 14,035 34,027 53,856 15,794	
06201 00004 01001 01002 01003 08063 34029	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費 0.1% 士木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 『ックが[クローラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊)	パックが(クレーン機能付) 430,000円 なし	0.001 0.400 1.200 2.400 1.490 74.000	人 人 日	4,300,000 35,088 28,356 22,440 10,600	4,300 14,035 34,027 53,856 15,794 11,248 43,140	算出数量
006201 000004 01001 01002 01003 08063 34029	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ドックか[クローラ型・ケルーン・~起低・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 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	パックが(クレーン機能付) 430,000円 なし	0.001 0.400 1.200 2.400 1.490 74.000	人 人 日 L	4,300,000 35,088 28,356 22,440 10,600	4,300 14,035 34,027 53,856 15,794 11,248 43,140 4,476,400	
006201 000004 01001 01002 01003 08063 34029	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費 0.1% 士木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 『ックが[クローラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊)	パックが(クレーン機能付) 430,000円 なし	0.001 0.400 1.200 2.400 1.490 74.000	人 人 日	4,300,000 35,088 28,356 22,440 10,600	4,300 14,035 34,027 53,856 15,794 11,248 43,140	
06201 00004 01001 01002 01003 08063 34029	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ドックか[クローラ型・ケルーン・~起低・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 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	パックが(クレーン機能付) 430,000円 なし	0.001 0.400 1.200 2.400 1.490 74.000	人 人 日 L	4,300,000 35,088 28,356 22,440 10,600	4,300 14,035 34,027 53,856 15,794 11,248 43,140 4,476,400	
06201 00004 01001 01002 01003 08063 34029	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ドックか[クローラ型・ケルーン・~起低・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 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	パックが(クレーン機能付) 430,000円 なし	0.001 0.400 1.200 2.400 1.490 74.000	人 人 日 L	4,300,000 35,088 28,356 22,440 10,600	4,300 14,035 34,027 53,856 15,794 11,248 43,140 4,476,400	
00004 001001 01002 01003 08063 334029	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バックホが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価	パックが(クレーン機能付) 430,000円 なし	0.001 0.400 1.200 2.400 1.490 74.000	人 人 日 L 人	4,300,000 35,088 28,356 22,440 10,600	4,300 14,035 34,027 53,856 15,794 11,248 43,140 4,476,400 447,640	10.000 本 歩A
00004 001001 01002 01003 08063 334029	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費 0.1% 士木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バックが[クローラ型・ルーン・ ~ 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 軽油 パーロール給油 運転手(特殊) 合計 単価	パックが(クレーン機能付) 430,000円 なし	0.001 0.400 1.200 2.400 1.490 74.000	人 人 日 L 人	4,300,000 35,088 28,356 22,440 10,600 152 32,436	4,300 14,035 34,027 53,856 15,794 11,248 43,140 4,476,400 447,640	10.000 本
00004 00004 01002 01003 01003 334029 01021	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バックホが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価	パックかり(クレーン機能付) 430,000円 なし あり	0.001 0.400 1.200 2.400 1.490 74.000	人 人 日 L 人	4,300,000 35,088 28,356 22,440 10,600	4,300 14,035 34,027 53,856 15,794 11,248 43,140 4,476,400 447,640	10.000 本 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		<u></u>	1 年111	平 1W 深夜時間:0.0	週休:月単位	1個 1号
	1)目にカ 2)管形区分	4.0m管 内圧管		/木仪时间.0.0	週休.月半位	
	2) 管径区分(mm)	1350mm				
	4)管種区分	5種				
	5)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本)	511,000円				
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P06201	強化プラスチック複合管異形管					
		10.000	本	511,000	5,110,000	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		5,110,000	5,110	
R01001	土木一般世話役	Ĭ				
		0.400	人	35,088	14,035	
R01002	特殊作業員					
		1.200	人	28,356	34,027	
R01003	普通作業員					
		2.400	人	22,440	53,856	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.490	日	10,600	15,794	
P34029						
	パール給油	74.000	L	152	11,248	
R01021	運転手(特殊)	4 220	Ι.	20, 400	40.440	
		1.330	^	32,436	43,140	95 II # E
		İ			E 007 040	算出数量
	合 計		-	-	5,287,210	10.000 本
	単 価	İ	本		528,721	
	半		4		320,121	
		İ				
	* * * S 単 - 63号 * * *	İ				
	J+- W5					步A
\$07041	両挿直管,L 2.0m		本		10 000 🛧	当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),な	İ		夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 返信・実形官,4.000官 四近官,1000000,5程,779767(777元代),</u> し,あり			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	0,65	İ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管形区分	4.0m管 内圧管		// (X#3 Eg.0.0	2/N./3-12	
	3)管径区分(mm)	1350mm				
	4)管種区分	5種				
	5)機械区分	パ・ックホウ(クレーン機能付)				
	3)機械とガ 6)短管・異形管の単価(円/本)	376,000円				
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	強化プラスチック複合管異形管	_ <del></del> 				
. 00201	MICONONINGE	10.000	本	376,000	3,760,000	
Y00004	諸雑費	1	<u> </u>	0.0,000	5,.55,555	
	0.1%	0.001		3,760,000	3,760	
	土木一般世話役			.,,	,	
		0.400	人	35,088	14,035	
R01002	特殊作業員	İ			,	
		1.200		28,356	34,027	
R01003	普通作業員			,	,	
		2.400	人	22,440	53,856	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	i -				
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.490	日	10,600	15,794	
P34029		199	T	.,	., •	
	パトロール給油	74.000	L	152	11,248	
R01021	運転手(特殊)					
		1.330	人	32,436	43,140	
T						算出数量
	合 計				3,935,860	10.000 本
		İ	l .			
	単 価		本		393,586	
		İ				
				1		
	444 CM 017 4144	İ				
	* * * S 単 - 64号 * * *			-		IF A
20=2::	<b>工杆主签 0.0 .1 .0.0</b>	İ				步A
	両挿直管,2.0m < L 3.0m		本	ロ土 日日 かん かりかん まっし		当たり算出
I	強化プラスチック複合管機械布設 短答:男形答:4.0m答:中区答:4350mm 55種 ザックセセイクル ンセササキサイナン ナン	İ		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,バックホウ(クレーン機能付),な 		-	夜間制約作業時間:0.0		
	し,あり	İ		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)官区分 2)管形区分	担官・ 異形官   4.0m管 内圧管		/水1叉中引目.U.U	超怀. 万半世	
	2)官形区分 3)管径区分(mm)	4.0m官 内庄官 1350mm	1	+		
		1350mm 5種				
	4)管種区分 5)機械区分					
	5)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本)	468,000円	1	+		
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック海会等界形等	あり	-	+		
ruo201	強化プラスチック複合管異形管	40.000		400 000	4 000 000	
I		10.000	本	468,000	4,680,000	1

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
Y00004	諸雑費 0.1%		0.001		4,680,000	4,680	
R01001	土木一般世話役		0.400	,	35,088	14,035	
R01002	特殊作業員		1.200	,	28,356	34,027	
R01003	普通作業員		2.400		22,440	53,856	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.490		10,600	15,794	
P34029			74.000	L	152	11,248	
R01021	運転手(特殊)		1.330	, ,	32,436	43,140	
	合 計		1.000		02,400	4,856,780	算出数量 10,000 本
				本			10.000 7
	単 価			4		485,678	
	that ON OFF that						
	* * * S 単 - 65号 * * *						步A
S07041	<u>挿PE直管,3.0m &lt; L 4.0m</u> 強化プラスチック複合管機械布設			本	時間的制約:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),な				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,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	
	1)管区分	短管・異形管			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管形区分 3)管径区分(mm)	4.0m管 内圧管 1350mm					
	4)管種区分	5種					
	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本)	パックホウ(クレーン機能付) 528,000円					
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管	あり					
Y00004			10.000	本	528,000	5,280,000	
	1896年 0.1% 土木一般世話役		0.001		5,280,000	5,280	
	特殊作業員		0.400	人	35,088	14,035	
	普通作業員		1.200	人	28,356	34,027	
			2.400	人	22,440	53,856	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		1.490	日	10,600	15,794	
	**/四 運転手(特殊)		74.000	L	152	11,248	
N01021	注 ≠4.丁 ( 107/ħ <i>)</i>		1.330	人	32,436	43,140	算出数量
	슴 計					5,457,380	
	単 価			本		545,738	
	*** S単- 66号 ***						
\$07044	受PE直管,3.0m < L 4.0m			本		10,000 +	歩A 当たり算出
30/041	安性直官,3.0m < L 4.0m 強化プラスチック複合管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり				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)管区分 2)管形区分	短管・異形管 4.0m管 内圧管			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)管径区分(mm)	1350mm					
	4)管種区分 5)機械区分	5種 パックホウ(クレーン機能付)					
	6)短管·異形管の単価(円/本)	549,000円					
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり	-				
	の) 反射割引半側区ガ(真杆機械) 強化プラスチック複合管異形管		10.000	本	549,000	5,490,000	
Y00004			0.001	<del></del>			
R01001	0.1% 土木一般世話役			1	5,490,000	5,490	
R01002	特殊作業員		0.400	人	35,088	14,035	
R01003	普通作業員		1.200	人	28,356	34,027	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーシ・〜超低・排対型(〜2014)]		2.400		22,440	53,856	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.490	日	10,600	15,794	 東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
P34029	軽油 パ゚トロール給油		74.000		152	11,248	
R01021	運転手(特殊)					·	
			1.330	人	32,436	43,140	算出数量
	<u> </u>					5,667,590	10.000 本
	単 価			本		566,759	
	* * * S単 - 67号 * * *						步A
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設			本	時間的制約:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(タレーン機能付),な				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,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	
	1)管区分	短管・異形管			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管形区分 3)管径区分(mm)	4.0m管 内圧管 1350mm					
	<u>4)</u> 管種区分 5)機械区分	5種 パックホウ(クレーン機能付)					
	6)短管・異形管の単価(円/本)	2,650,000円					
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり					
	強化プラスチック複合管異形管		10.000	本	2,650,000	26,500,000	
Y00004				4	, ,	, ,	
R01001	0.1% 土木一般世話役		0.001		26,500,000	26,500	
	特殊作業員		0.400	人	35,088	14,035	
			1.200	人	28,356	34,027	
R01003	普通作業員		2.400	人	22,440	53,856	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.490	日	10,600	15,794	
P34029	軽油						
	パール給油 運転手(特殊)		74.000	L	152	11,248	
			1.330	人	32,436	43,140	算出数量
	숨 計					26,698,600	
	単 価			本		2,669,860	
	* * * S 単 - 68号 * * *						
							步A
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設			本	時間的制約:なし	10.000 本   制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),な				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	
	し、あり				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 4.0m管 内圧管			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)管径区分(mm)	1350mm					
	4)管種区分 5)機械区分	5種 パックホウ(クレーン機能付)					
	6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管)	2,180,000円 なし	$\longrightarrow$				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	強化プラスチック複合管異形管		10.000	本	2,180,000	21,800,000	
Y00004	諸雄費 0.1%		0.001		21,800,000	21,800	
R01001	土木一般世話役						
R01002	特殊作業員		0.400	人	35,088	14,035	
R01003	普通作業員		1.200	人	28,356	34,027	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		2.400	人	22,440	53,856	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		1.490	日	10,600	15,794	
P34029	軽油 パトロール給油		74.000	L	152	11,248	
R01021	運転手(特殊)		1.330	人	32,436	43,140	
			1.000		32,430		算出数量
	合 計		-+			21,993,900	10.000 本
	単 価			本		2,199,390	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 5.単- 69号 ***					
	J , 33 J					步A
7041	強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設		本	時間的制約:なし	10.000 本   制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管、4.0m管 内圧管、1350mm、5種、パックホウ(ケルーン機能付)、な			夜間制約作業時間:0.0		
	し,あり			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
		L=45		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 4.0m管 内圧管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2) 目形区ガ   3) 管径区分(mm)	1350mm				
	4)管種区分	5種				
	5)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本)   7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	2,340,000円 なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
6201	強化プラスチック複合管異形管					
0004	<b></b> 諸雑費	10.000	本	2,340,000	23,400,000	
0004	0.1%	0.001		23,400,000	23,400	
1001	土木一般世話役	0.00.		20,100,000	20, 100	
		0.400	人	35,088	14,035	
1002	特殊作業員	4 200	١.,	20. 250	24 027	
1003	普通作業員	1.200		28,356	34,027	
		2.400	人	22,440	53,856	
3063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
4020	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.490	日	10,600	15,794	
<del>1</del> ∪∠9	│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	74.000	L	152	11,248	
1021	運転手(特殊)				,210	
		1.330	人	32,436	43,140	
	   습 計				23,595,500	算出数量
					23,393,300	10.000 4
	単 価		本		2,359,550	
	* * * S 単 - 70号 * * *					
						步A
07041	強化プラスチック複合管機械布設		本			当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設  直管.4.0m管 内圧管.1200mm.5種.パックホウ(クレーン機能付),なし.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) 管区分	直管		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	4.0m管 内圧管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm)	1200mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管種区分 5)機械区分	5種 パックホウ(クレーン機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
16077	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m < L 4m(内圧管)	10.000	本	425,000	4.250.000	
00004	お雑費	10.000	_	120,000	1,200,000	
	0.1%	0.001		4,250,000	4,250	
1001		0.001		4,250,000	7,200	
	土木一般世話役					
1002		0.380	Д	35,088	13,333	
1002	土木一般世話役					
		0.380 1.150	人	35,088 28,356	13,333 32,609	
1003	特殊作業員普通作業員	0.380		35,088	13,333	
1003	特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.380 1.150 2.180	<u></u>	35,088 28,356 22,440	13,333 32,609 48,919	
1003	特殊作業員普通作業員	0.380 1.150	人	35,088 28,356	13,333 32,609	
1003 8063 4029	特殊作業員 普通作業員  バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	0.380 1.150 2.180	<u></u>	35,088 28,356 22,440	13,333 32,609 48,919	
1003 8063 4029	特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	0.380 1.150 2.180 1.430 72.000	人 日 L	35,088 28,356 22,440 10,600 152	13,333 32,609 48,919 15,158 10,944	
1003 8063 4029	特殊作業員 普通作業員  バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	0.380 1.150 2.180 1.430	人 人 日	35,088 28,356 22,440 10,600	13,333 32,609 48,919 15,158	<b>第</b> 出数量
1003 8063 4029	特殊作業員 普通作業員  バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	0.380 1.150 2.180 1.430 72.000	人 日 L	35,088 28,356 22,440 10,600 152	13,333 32,609 48,919 15,158 10,944	算出数量 10.000 本
1003 8063 4029	特殊作業員  普通作業員  パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊)  合 計	0.380 1.150 2.180 1.430 72.000	Д Д Ц	35,088 28,356 22,440 10,600 152	13,333 32,609 48,919 15,158 10,944 41,518 4,416,731	
1003 8063 4029	特殊作業員 普通作業員 パックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊)	0.380 1.150 2.180 1.430 72.000	人 日 L	35,088 28,356 22,440 10,600 152	13,333 32,609 48,919 15,158 10,944 41,518	
1003 8063 4029	特殊作業員  普通作業員  パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊)  合 計	0.380 1.150 2.180 1.430 72.000	Д Д Ц	35,088 28,356 22,440 10,600 152	13,333 32,609 48,919 15,158 10,944 41,518 4,416,731	
1003 8063 4029	特殊作業員 普通作業員  ル ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ トロール給油 運転手 (特殊)  合 計 単 価	0.380 1.150 2.180 1.430 72.000	Д Д Ц	35,088 28,356 22,440 10,600 152	13,333 32,609 48,919 15,158 10,944 41,518 4,416,731	
1003 8063 4029	特殊作業員  普通作業員  パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊)  合 計	0.380 1.150 2.180 1.430 72.000	Д Д Ц	35,088 28,356 22,440 10,600 152	13,333 32,609 48,919 15,158 10,944 41,518 4,416,731	10.000 本
11003 88063 4029 11021	特殊作業員  普通作業員  パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロー総油 運転手(特殊)  合 計 単 価  *** S単-71号 ***	0.380 1.150 2.180 1.430 72.000	人 日 L 人	35,088 28,356 22,440 10,600 152	13,333 32,609 48,919 15,158 10,944 41,518 4,416,731 441,673	10.000 本 歩A
11003 88063 4029 11021	特殊作業員 普通作業員  バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合 計 単 価  *** S単-71号 ***  受挿直管,2.0m < L 3.0m	0.380 1.150 2.180 1.430 72.000	Д Д Ц	35,088 28,356 22,440 10,600 152 32,436	13,333 32,609 48,919 15,158 10,944 41,518 4,416,731 441,673	10.000 本
11003 8063 14029	特殊作業員  普通作業員  パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊)  合 計 単 価  *** S単-71号 ***	0.380 1.150 2.180 1.430 72.000 1.280	人 日 L 人	35,088 28,356 22,440 10,600 152	13,333 32,609 48,919 15,158 10,944 41,518 4,416,731 441,673	10.000 本 歩A
11003 18063 14029 11021	特殊作業員 普通作業員  バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合 計 単 価  *** S単- 71号 *** 受揮直管,2.0m < L 3.0m 強化プラスチック複合管機械布設	0.380 1.150 2.180 1.430 72.000 1.280	人 日 L 人	35,088 28,356 22,440 10,600 152 32,436 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	13,333 32,609 48,919 15,158 10,944 41,518 4,416,731 441,673	10.000 本 歩A
11003 88063 4029 11021	特殊作業員  普通作業員  パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パ゚ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合 計 単 価  *** S単- 71号 ***  受挿直管,2.0m < L 3.0m 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	0.380 1.150 2.180 1.430 72.000 1.280	人 日 L 人	35,088 28,356 22,440 10,600 152 32,436 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	13,333 32,609 48,919 15,158 10,944 41,518 4,416,731 441,673 441,673 10.000 本 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	10.000 本 歩A
1003 8063 4029 1021	特殊作業員  普通作業員  バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合 計 単 価  *** S単- 71号 *** 受挿直管,2.0m <l 1)管区分<="" 3.0m="" td="" 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし、あり="" 強化プラステック複合管機械布設="" 短管・異形管,4.0m管=""><td>0.380 1.150 2.180 1.430 72.000 1.280</td><td>人 日 L 人</td><td>35,088 28,356 22,440 10,600 152 32,436 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%</td><td>13,333 32,609 48,919 15,158 10,944 41,518 4,416,731 441,673</td><td>10.000 本 歩A</td></l>	0.380 1.150 2.180 1.430 72.000 1.280	人 日 L 人	35,088 28,356 22,440 10,600 152 32,436 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	13,333 32,609 48,919 15,158 10,944 41,518 4,416,731 441,673	10.000 本 歩A
11003 18063 14029 11021	特殊作業員  普通作業員  パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パ゚ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合 計 単 価  *** S単- 71号 ***  受挿直管,2.0m < L 3.0m 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	0.380 1.150 2.180 1.430 72.000 1.280	人 日 L 人	35,088 28,356 22,440 10,600 152 32,436 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	13,333 32,609 48,919 15,158 10,944 41,518 4,416,731 441,673 441,673 10.000 本 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	10.000 本 歩A

単位 コード 名 称 数量 単 価 備考 5)機械区分 バックホウ(クレーン機能付) 6)短管・異形管の単価(円/本) 405,000円 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) かし 8)長期割引単価区分(賃料機械) あり P06201 強化プラスチック複合管異形管 10.000 405,000 4,050,000 Y00004 諸雑費 0.001 4,050,000 4,050 0.1% R01001 土木一般世話役 0.380 35,088 13,333 R01002 特殊作業員 1.150 28,356 32,609 R01003 普通作業員 48,919 2.180 22.440 F08063 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 1 430 Н 10.600 15.158 P34029 軽油 パール給油 72.000 152 10,944 R01021 運転手(特殊) 1.280 32,436 41,518 **笪**出数量 4,216,531 10.000 本 合 計 価 421,653 本 \*\*\* S単- 72号 \*\*\* 歩Α S07041 両挿直管,L 2.0m 10.000 本 当たり算出 強化プラスチック複合管機械布設 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(ルーン機能付),な 夜間制約作業時間:0. .0 冬期補正:なし し.あり 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)管区分 短管・異形管 深夜時間:0.0 週休:月単位 2)管形区分 4.0m管 内圧管 3)管径区分(mm) 1200mm 4)管種区分 5種 5)機械区分 パックホウ(クレーン機能付) 6)短管・異形管の単価(円/本) 301,000円 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) あり P06201 強化プラスチック複合管異形管 10.000 301,000 3,010,000 Y00004 諸雑費 0.001 3,010,000 3,010 0.1% R01001 土木一般世話役 0.380 13,333 35,088 R01002 特殊作業員 1.150 28,356 32,609 R01003 普通作業員 2.180 22,440 48,919 F08063 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 1.430 日 10,600 15,158 P34029 軽油 パール給油 72.000 152 10,944 R01021 運転手(特殊) 1.280 32,436 算出数量 3,175,491 10.000 本 計 合 単 317,549 価 本 \*\*\* S単- 73号 \*\*\* <sub></sub> 货Α S07041 両挿直管,2.0m < L 3.0m 10.000 本 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),な 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし し,あり 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)管区分 短管・異形管 深夜時間:0.0 週休:月単位 2)管形区分 4.0m管 内圧管 3)管径区分(mm) 1200mm 4)管種区分 5種 バックホウ(クレーン機能付) 5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 388,000円 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) なし 8)長期割引単価区分(賃料機械) あり P06201 強化プラスチック複合管異形管 10.000 3,880,000 388,000 本 Y00004 諸雑費 0.001 3,880,000 3,880 0 1% R01001 土木一般世話役 0.380 35,088 13,333

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.150		28,356	32,609	
R01003	普通作業員	2.180		22,440	48,919	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.430		10,600	15.158	
P34029	軽油				, , , ,	
R01021	<u>凡。日,將治</u> 運転手(特殊)	72.000		152	10,944	
		1.280	<u> </u>	32,436	41,518	算出数量
	合 計				4,046,361	10.000 本
	単 価		本		404,636	
	* * * S 単 - 74号 * * *					
S07041	   挿PE直管,L 2.0m		本		10.000 本	歩 A 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管、4.0m管 内圧管、1200mm、5種、パックホウ(ルーン機能付)、な			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		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)管形区分 3)管径区分(mm)	4.0m管 内圧管 1200mm				
	4)管種区分 5)機械区分	5種 パ・ックホウ(クレーン機能付)	-			
	6)短管・異形管の単価(円/本)	301,000円				
	7) 単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8) 長期割引単価区分 ( 賃料機械 )	なし あり				
P06201	強化プラスチック複合管異形管	10.000	)     本	301,000	3,010,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		3,010,000	3,010	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.380		35,088	13,333	
R01003	普通作業員	1.150	<u> </u>	28,356	32,609	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.180	<u> </u>	22,440	48,919	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.430	日	10,600	15,158	
	パール給油	72.000	L	152	10,944	
R01021	運転手(特殊)	1.280	<u> </u>	32,436	41,518	
	合 計				3,175,491	算出数量 10.000 本
	単 価		本		317,549	
	* * * S 単 - 75号 * * *		1			步A
S07041	挿PE直管,3.0m < L 4.0m 強化プラスチック複合管機械布設		本	時間的制約:なし	10.000 本制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり			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)管区分 2)管形区分	短管・異形管 4.0m管 内圧管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)管径区分(mm) 4)管種区分	1200mm 5種				
	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本)	パ・ックホウ (クレーン機能付) 418,000円				
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	なし				
P06201	8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管	あり 40.000	1.			
Y00004		10.000		418,000	4,180,000	
R01001	0.1% 土木一般世話役	0.001	+	4,180,000	4,180	
	特殊作業員	0.380	) <u> </u>	35,088	13,333	
		1.150	) <u> </u>	28,356	32,609	
	普通作業員	2.180	人	22,440	48,919	
F08063	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	1.430		10,600	15,158	
P34029		72.000		152	10,944	
R01021	運転手(特殊)					
		1.280	<u>u                                    </u>	32,436	41,518	東北豊政民

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	合 計	~ _				4.346.661	算出数量
						, , , , , , ,	10.000 本
	<u></u>			本		434,666	
	* * * S 単 - 76号 * * *						
S07041	受PE直管,2.0m < L 3.0m			本		10.000 本	歩 A 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u> </u>	
	1)管区分	短管・異形管			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)管形区分	4.0m管 内圧管			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,1,7,12	
	3)管径区分(mm) 4)管種区分	1200mm 5種					
	5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本)	パックホウ(クレーン機能付) 405,000円					
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	なし					
	8)長期割引単価区分 ( 賃料機械 ) 強化プラスチック複合管異形管	あり					
Y00004	≐老林	1	0.000	本	405,000	4,050,000	
	0.1%		0.001		4,050,000	4,050	
R01001	土木一般世話役		0.380	人	35,088	13,333	
R01002	特殊作業員		1.150	人	28,356	32,609	
R01003	普通作業員					·	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		2.180	人_	22,440	48,919	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油		1.430	B	10,600	15,158	
	パール給油	7	2.000	L	152	10,944	
KU1U21	運転手(特殊)		1.280	人	32,436	41,518	
	合 計					4,216,531	算出数量 10.000 本
				_		,	1
	単 価			本		421,653	
			-				
	* * * S単 - 77号 * * *						IF A
S07041	受PE直管,3.0m < L 4.0m			本			歩A 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),な				時間的制約: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	
	し、あり				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管			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)管形区分 3)管径区分(mm)	4.0m管 内圧管 1200mm					
	4)管種区分	5種					
	5)機械区分 6)短管·異形管の単価(円/本)	パックホウ(クレーン機能付) 434,000円					
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり	T				
	強化プラスチック複合管異形管		0.000		404.000	4 040 000	
Y00004			0.000	本	434,000	4,340,000	
R01001	0.1% 土木一般世話役		0.001		4,340,000	4,340	
			0.380	人	35,088	13,333	
	特殊作業員		1.150	人	28,356	32,609	
R01003	普通作業員		2.180	人	22,440	48,919	
F08063	バックホク[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.430	日	10,600	15,158	
P34029	軽油				·		
R01021	パトロール給油 運転手(特殊)		2.000	L	152	10,944	
			1.280	人	32,436	41,518	算出数量
	슴 計					4,506,821	10.000 本
	単 価			本		450,682	
	+++ CM 700 +++						
	* * * S 単 - 78号 * * *						步A
S07041	強化プラスチック複合管機械布設			本		10.000 本	当たり算出 東北農政局

- I*	67 Un	*** 🖻	1 14 A-	\ \× /≖	<b>△</b> \$5	/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	強化プラスチック複合管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),な			夜間制約作業時間:0.0		
	し,あり			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1) MT = 1)	k-00 B 7/00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管形区分	4.0m管 内圧管				
	3)管径区分(mm)	1200mm 5種				
	<u>4)管種区分</u> 5)機械区分	5/世   パックホウ(クレーン機能付)				
	5)機械区ガ 6)短管・異形管の単価(円/本)	2,160,000円				
		2,160,000円 なし				
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	9) 校期間が半順点が(真行機械) 強化プラスチック複合管異形管	85.7				
100201	1111フラスアラア後日自共ル自	10.000	本	2,160,000	21,600,000	
Y00004	<b>芝</b> 州弗	10.000	4	2,100,000	21,000,000	
100004	0.1%	0.001		21,600,000	21,600	
P01001	土木一般世話役	0.001		21,000,000	21,000	
NO 100 1		0.380		35,088	13,333	
R01002	特殊作業員	0.500		30,000	10,000	
101002	19/小作来央	1.150		28,356	32,609	
P01003	普通作業員	1.130	1 /	20,550	32,003	
KU 1003	日世十未見	2.180		22,440	48,919	
EU8U63	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.100		22,440	40,313	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.430		10,600	15,158	
P34029		1.430		10,000	10,108	
	単全川 パ <sup>°</sup> トロール給油	72.000		152	10,944	
	<u>ハトロール給油</u> 運転手(特殊)	72.000	<del></del>	152	10,944	1
NU 1021	Æ∓4丁(何7 <b>小</b> )	1.280		32,436	41,518	
		1.280	+ ^	32,436	41,518	<b>算</b> 出数量
	合 計				21,784,081	71
	□ 計				21,784,081	10.000 本
	単 価		本		2 170 400	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		+ 4		2,178,408	+
			1			<del> </del>
	* * * S 単 - 79号 * * *					
	* * * 5 里 - 79号 * * *					步A
007044	3分 / レ つ゜= 2 1 b 2		1 +		40,000 +	
507041	強化プラスチック複合管機械布設		本	n±8865.4145 . +> I		当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),な			夜間制約作業時間:0.0		
	し,あり			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	where the	Les for the second		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管形区分	4.0m管 内圧管				
	3)管径区分(mm)	1200mm				
	4)管種区分	5種				
I	5)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本)	1,770,000円				
	7)単価0円区分(強化プラスチック複合管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P06201	強化プラスチック複合管異形管	40.000	١.	4 === 000	4= === ===	
	A-V-4.0 - TH	10.000	本	1,770,000	17,700,000	
Y00004		0.004		47 700 000	47.700	
Da 4 5 - 1	0.1%	0.001	1	17,700,000	17,700	
к01001	土木一般世話役					
Dodos	4+TH-1/F-344-C	0.380	人	35,088	13,333	
к01002	特殊作業員		1 .			
504	#\\\Z\\ _\\\\\ \C	1.150	<u> </u>	28,356	32,609	-
к01003	普通作業員					
	at the same of the	2.180	<u>                                     </u>	22,440	48,919	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	İ.	1	1		
						i contract of the contract of
D0 4	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.430	日	10,600	15,158	
P34029	標準パウット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油					
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	1.430 72.000		10,600	15,158	
	標準パウット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	72.000	L	152	10,944	
	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油		L			佐山来 ロ
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	72.000	L	152	10,944 41,518	算出数量
	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	72.000	L	152	10,944	
	標準// ゲット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	72.000	L 人	152	10,944 41,518 17,880,181	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	72.000	L	152	10,944 41,518	
	標準// ゲット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	72.000	L 人	152	10,944 41,518 17,880,181	
	標準// ゲット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	72.000	L 人	152	10,944 41,518 17,880,181	
	標準// ゲット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロル給油 運転手(特殊) 合計	72.000	L 人	152	10,944 41,518 17,880,181	
	標準// ゲット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	72.000	L 人	152	10,944 41,518 17,880,181	10.000 本
R01021	標準// ゲット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価	72.000	L 人	152	10,944 41,518 17,880,181 1,788,018	10.000 本 歩A
R01021	標準パゲット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロル給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-80号 ***	72.000	L 人	32,436	10,944 41,518 17,880,181 1,788,018	10.000 本
801021	標準パ・ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 両PE直管,L 2.0m 強化プ・フスチック複合管機械布設	72.000 1.280	L 人	152 32,436 時間的制約:なし	10,944 41,518 17,880,181 1,788,018	10.000 本 歩A
R01021	標準パ・ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 両PE直管,L 2.0m 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1100mm,5種,パックホウ(ルーン機能付),な	72.000 1.280	L 人	152 32,436 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	10,944 41,518 17,880,181 1,788,018 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 本 歩A
R01021	標準パ・ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 両PE直管,L 2.0m 強化プ・フスチック複合管機械布設	72.000 1.280	L 人	152 32,436 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	10,944 41,518 17,880,181 1,788,018 1,788,018 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 本 歩A
R01021	標準パ・ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊) 合計 単価 *** S単-80号 *** 両PE直管,L 2.0m 強化プ・ラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1100mm,5種,パックあり(外-ン機能付),なし,あり	72.000	L 人	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	10,944 41,518 17,880,181 1,788,018 1,788,018 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 本 歩A
R01021	標準パ・ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 両PE直管,L 2.0m 強化プ・ラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1100mm,5種,パックおり(ルーン機能付),な し、あり	72.000 1.280	L 人	152 32,436 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	10,944 41,518 17,880,181 1,788,018 1,788,018 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 本 歩A
R01021	標準パ・ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊)  合計 単価  *** S単-80号***  両PE直管,L 2.0m 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管内圧管,1100mm,5種,パックかり(ルーン機能付),なし,あり 1)管区分 2)管形区分	72.000 1.280 短管・異形管 4.0m管 内圧管	L 人	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	10,944 41,518 17,880,181 1,788,018 1,788,018 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 本 歩A
801021	標準ル・ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 ル・トロール給油 運転手 (特殊)  合 計 単 価  *** S単-80号 ***  両呼直管、L 2.0m 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管、4.0m管 内圧管、1100mm、5種、ル・ックかり(ルーン機能付)、なし、あり 1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm)	72.000 1.280 短管・異形管 4.0m管 内圧管 1100mm	L 人	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	10,944 41,518 17,880,181 1,788,018 1,788,018 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 本 歩A
R01021	標準パ・ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊)  合計 単価  *** S単-80号***  両PE直管,L 2.0m 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管内圧管,1100mm,5種,パックかり(ルーン機能付),なし,あり 1)管区分 2)管形区分	72.000 1.280 短管・異形管 4.0m管 内圧管	L 人	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	10,944 41,518 17,880,181 1,788,018 1,788,018 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 本 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	<u> </u>		+世	т щ	並 誤	MH '5
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P06201	強化プラスチック複合管異形管						
V00004	<u>^</u>		10.000	本	229,000	2,290,000	
Y00004	語雜買 0.1%		0.001		2,290,000	2,290	
	土木一般世話役		0.001		2,200,000	2,200	
			0.370	人	35,088	12,983	
R01002	特殊作業員		0.990		28,356	28,072	
R01003	普通作業員		0.990		20,330	20,072	
	1200		1.980	人	22,440	44,431	
	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		1.380	日	10,600	14,628	
	パール給油		69.000	L	152	10,488	
R01021	運転手(特殊)						
			1.230	人	32,436	39,896	算出数量
	合 計					2,442,788	
						, ,	
	単 価			本		244,279	
	* * * S 単 - 81号 * * *						步A
S07041	強化プラスチック複合管機械布設			本		10.000 本	少 A   当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),な				夜間制約作業時間:0.0		
	し,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	
	1)管区分	短管・異形管			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管形区分	4.0m管 内圧管					
	3)管径区分(mm)	600mm 5種					
	<u>4)管種区分</u> 5)機械区分	」 <u>○種</u> パックホウ(クレーン機能付)					
	6)短管・異形管の単価(円/本)	290,000円					
	7)単価0円区分(強化プラスチック複合管)	なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管	あり					
100201	強化ノフスノック後口自共ル自		10.000	本	290,000	2,900,000	
Y00004							
	0.1% 土木一般世話役		0.001		2,900,000	2,900	
NOTOOT	工术 放色品设		0.200	人	35,088	7,018	
R01002	特殊作業員						
R01003	普通作業員		0.610	人	28,356	17,297	
			1.310	人	22,440	29,396	
	パックホウ[クローラ型・クレーント~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		1.130	日	10,600	11,978	
	パトロール給油	:	57.000	L	152	8,664	
R01021	運転手(特殊)						
			1.010	人	32,436	32,760	算出数量
	合 計					3,010,013	
	単 価			本		301,001	
	*** S単- 82号 ***						± ∧
S07041	強化プラスチック複合管機械布設			本		10.000 本	歩A 当たり算出
	強化プ。 ラスチック複合管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),な				夜間制約作業時間:0.0		
	し,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	
	1)管区分	短管・異形管			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管形区分	4.0m管 内圧管					
	3)管径区分(mm)	600mm 5種					
	4)管種区分 5)機械区分	5種 パックホウ(クレーン機能付)					
	6)短管・異形管の単価(円/本)	231,000円					
	7)単価0円区分(強化プラスチック複合管)	なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
ruo201	強化プラスチック複合管異形管		10.000	本	231,000	2,310,000	
Y00004					·		
	0.1%		0.001		2,310,000	2,310	
אטזטט1	土木一般世話役		0.200	人	35,088	7,018	
R01002	特殊作業員						
			0.610	人	28,356	17,297	東北農政民

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
R01003	普通作業員		1.310	$\downarrow$	22.440	29,396	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]				,		
P34029			1.130		10,600	11,978	
	<u>パール給油</u> 運転手 ( 特殊 )		57.000	L	152	8,664	
			1.010	人	32,436	32,760	算出数量
	合 計					2,419,423	
	単 価			本		241,942	
	* * * S 単 - 83号 * * *						步A
	鋼管吊込据付( 600 ~ 1900) 鋼管吊込据付( 600 ~ 1900)			本	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	4.0m管,1350mm,8mm,トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,あり	2 F20 000III			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼管の単価(円/本) <u>2)管長区分</u>	3,520,000円 4.0m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)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm)	1350mm 8mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)機械区分	トラッククレーン					
	6)施工区分 7)長期割引単価区分(賃料機械)	たて込み簡易土留以外 あり					
P02001							
			3.600	本	3,520,000	12,672,000	
	土木一般世話役		1.000	人	35,088	35,088	
R01002	特殊作業員		2.000	人	28,356	56,712	
R01003	普通作業員		2.000	人	22,440	44,880	
	トラックケレーン[油圧伸縮ジプ型]				·		
	吊上能力4.9t吊		1.000	日	32,000	32,000	算出数量
	合 計					12,840,680	3.600 本
	単 価			本		3,566,856	
.	*** S単- 84号 ***						
\$07073	鋼管吊込据付( 600~1900)			本		1 000 日	歩 A 当たり算出
	鋼管吊込据付( 600~1900)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	4.0m管,1200mm,8mm,トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,あり 1)鋼管の単価(円/本)	2,870,000円			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)管長区分 3)口径区分(mm)	4.0m管 1200mm			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)板厚区分(mm)	8mm			/木1文I时II.U.U	週水.万丰位	
	5)機械区分 6)施工区分	トラックケルーン たて込み簡易土留以外					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P02001	鋼管						
R01001	土木一般世話役		3.600	本	2,870,000	10,332,000	
	特殊作業員		1.000	人	35,088	35,088	
			2.000	人	28,356	56,712	
	普通作業員		2.000	人	22,440	44,880	
	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊		1.000	日	32,000	32,000	
	合 計				, 230	10,500,680	算出数量
							3.000 本
	単 価			本		2,916,856	
	*** S単- 85号 ***						
S07092	制水弁, ロングステム (H=1000~2000)機械据付			基		1 000 其	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付				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		
	パ タフライチ(フランジレス形),樹脂製,450mm,パ ックホウ(クレーン機能付),あり 1)制水弁の単価(円/基)	2,130,000円			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	パ タフライ弁(フランジレス形),樹脂製,450㎜,パックホウ(クレーン機能付),あり 1)制水弁の単価(円/基) 2)形式(フランジ)区分	パタフライ弁(フランジレス形)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	パタフライ弁(フランジレス形),樹脂製,450mm,パックホウ(クレーン機能付),あり 1)制水弁の単価(円/基)						

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
P09402	バタフライ弁(樹脂製)		1.000	個	2.130.000	2,130,000	
R01001	土木一般世話役		0.110		35,088	3,860	
R01002	特殊作業員					·	
R01003	普通作業員		0.430		28,356	12,193	
F08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	1	0.540		22,440	12,118	
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		0.440	日	6,830	3,005	
	パール給油	1:	5.000	L	152	2,280	
KU1021	運転手(特殊)		0.280	人	32,436	9,082	
	合 計					2,172,538	算出数量 1.000 基
	単 価			基		2,172,538	
	* * * S単-86号 * * *						
							歩A
S07092	<u>制水弁,ロングステム(H=1000~2000)機械据付</u> 制水弁機械据付			基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	パ 9754弁(75ンジレス形),樹脂製,400mm,パックホウ(クレーン機能付),あり 1)制水弁の単価(円/基)	1,390,000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)形式(フランジ)区分	パタフライ弁(フランシ゚レス形)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分 4)口径区分(mm)	樹脂製 400mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
I	5)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)					
	6)長期割引単価区分(賃料機械) パタフライ弁(樹脂製)	あり					
	土木一般世話役		1.000	個	1,390,000	1,390,000	
			0.110	人	35,088	3,860	
	特殊作業員		0.430	人	28,356	12,193	
R01003	普通作業員		0.540	人	22,440	12,118	
I	パックホウ[クロ-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	,	0.440	日	6,830	3,005	
P34029	車を油 パ°トロ−ル給油	1	5.000	L	152	2,280	
R01021	運転手(特殊)		0.280		32,436	9,082	
		'	0.200	人	32,430		算出数量
	合 計					1,432,538	1.000 奉
	単 価			基		1,432,538	
	* * * S 単 - 87号 * * *						歩A
S07092	制水弁, ロングステム (H=1000以下)機械据付			基			当たり算出
	制水弁機械据付 バタフライ弁(フランジレス形)、樹脂製、400mm、バックホウ(クレーン機能付)、あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	1,250,000円			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)形式(7ランジ)区分 3)材質区分	バ・タフライ弁(フランシ・レス形) 樹脂製			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
I	4) 口径区分(mm)	400mm				旭水.万丰位	
	5)機械区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	バックホウ(クレーン機能付) あり					
	6)長期割引早個区分(資料機械) パタフライ弁(樹脂製)		4 25-				
R01001	土木一般世話役		1.000	個	1,250,000	1,250,000	
R01002	特殊作業員		0.110	人	35,088	3,860	
	普通作業員		0.430	人	28,356	12,193	
	ル・ックおり[ケローラ型・ケレーン・~ 超低・排対型(~ 2011)]		0.540	人	22,440	12,118	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		0.440	日	6,830	3,005	
P34029	パール給油	1:	5.000	L	152	2,280	
R01021	運転手(特殊)		0.280	人	32,436	9,082	
	合 計					1,292,538	算出数量 1.000 基
	<u></u> 単 価			基		1,292,538	
				一季		1,292,030	
	*** S単- 88号 ***						東北農政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
007000	######################################				4 000 #	步A 火** 12 第 以
S07092	制水弁,ロングステム(H=1000以下)機械据付 制水弁機械据付		基	時間的制約:なし	1.000 <u>基</u>   制約作業時間:0.0	当たり算出
	パ・タフライ弁(フランジレス形),樹脂製,450mm,パックホウ(クレーン機能付),あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)制水弁の単価(円/基)	2,000,000円		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)形式(7ランジ)区分 3)材質区分	バ・タフライ弁 (フランジ・レス形) 樹脂製		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)が見込み 4)口径区分(mm)	450mm		/木仪时间.0.0	週怀.万辛位	
	5)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	6)長期割引単価区分(賃料機械) パタフライ弁(樹脂製)	あり				
1 03402	バ ///   竹 ( 国)順夜 /	1.000	個	2,000,000	2,000,000	
R01001	土木一般世話役					
R01002	 特殊作業員	0.110	<del>  \</del>	35,088	3,860	
101002	10///17 ***	0.430	人	28,356	12,193	
R01003	普通作業員	0.540	Ι.	00.440	40 440	
F08061	   パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.540		22,440	12,118	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.440	日	6,830	3,005	
P34029		45.000	١.	450	2 200	
R01021	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)	15.000	L	152	2,280	
	2123 (13/11)	0.280	人	32,436	9,082	
	<u>^</u> ±1				2 042 522	算出数量
	合計				2,042,538	1.000 昼
	単 価		基		2,042,538	
	* * * S単 - 89号 * * *					
\$07002	   空気弁人力据付		基		1 000 世	歩A 当たり算出
307093	至式并入刀插的   空気弁人力据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コだり昇山
	150mm,急排空気弁,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 口径区分(mm) 2) 種別区分	150mm 急排空気弁		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)   性別区分   3) 単価0円区分(空気弁)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径150 ボール式補修弁含む 合成樹脂塗装	1.000	個	484,000	484,000	
	土木一般世話役	1.000		404,000	404,000	
		0.320	人	35,088	11,228	
R01002	特殊作業員	0.390		28,356	11,059	
R01003	普通作業員	0.000		20,000	11,000	
		0.790		22,440	17,728	
	   合 計				524,015	算出数量 1 000 基
	単 価		基		524,015	
	* * * S 単 - 90号 * * *					步A
S08042	  砂利舗装工(機械)		m²		100.000 m²	当たり算出
	砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし 1)舗設材の種別	再生クラッシャラン		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	円 主 アフックマフフ RC-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ	10cm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)敷均し幅 5)施工区分	2.5m以上 敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	あり				
	8)単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン	なし				
I		İ.		2,350	27,965	
R01001	RC-40 40~0mm	11.900	m3	2,330	21,000	
R01003					·	
	RC-40 40~0mm	0.320		35,088	11,228	
	RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員		Д		·	
I	RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員 バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	0.320 0.620	Д Д	35,088 22,440	11,228 13,913	
I	RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員 パックが[クロ-ラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.320	, ,	35,088	11,228	
P34029	RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員 ル'ックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パ'クット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パ'トロール給油	0.320 0.620	人人時間	35,088 22,440	11,228 13,913	
P34029	RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員 ル'ックホウ[クロ-ラ型・排対型(2次)] 標準パウット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油	0.320 0.620 2.500 15.000	人 時間 L	35,088 22,440 2,060 152	11,228 13,913 5,150 2,280	
P34029 R01021	RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員 ル'ックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パ'クット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パ'トロール給油	0.320 0.620 2.500	人 時間 L	35,088 22,440 2,060	11,228 13,913 5,150	
P34029 R01021 F04062	RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員 パックが[クロ-ラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 振動ローラ[搭乗式・コンパイント・型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	0.320 0.620 2.500 15.000	人 人 時間 L	35,088 22,440 2,060 152	11,228 13,913 5,150 2,280	
P34029 R01021	RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員 パックが[クロ-ラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロー給油 運転手(特殊) 振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 軽油	0.320 0.620 2.500 15.000 0.430	人人時間上人日	35,088 22,440 2,060 152 32,436 3,740	11,228 13,913 5,150 2,280 13,947 1,795	
P34029 R01021 F04062 P34029	RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員 パックが[クロ-ラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 振動ローラ[搭乗式・コンパイント・型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	0.320 0.620 2.500 15.000 0.430	人人時間上人日	35,088 22,440 2,060 152 32,436	11,228 13,913 5,150 2,280 13,947	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u> П 10</u> 1	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+132	<u>+</u> іщ	7K BH	算出数量
	合 計				83.403	井山奴里 100.000 ㎡
	H #1				30,100	1001000 111
	単 価		m²		834	
	* * * S 単 - 91号 * * *					步A
6001	   トラック[普通型]		日日		   1.000 各単位	
0001			Н Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	1777 [日紀至]   ,10.0~11.0t積,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート・単位が時間のみ	M03087		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M03087		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	4.7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.13				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法 9)燃料区分	機械経費算定基準値による 軽油				
	9  燃料    10  燃料消費量(入力の場合)	9至7四				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
3087	トラック[普通型]					
	10.0~11.0t積	1.000	日	19,100	19,100	
4029	軽油					
400-	パ <sup>*</sup> トロール給油	47.000	L	152	7,144	
1022	運転手(一般)	4 000		20, 000	20.000	
		1.000		30,600	30,600	算出数量
	   合計				56 844	昇山致重   1.000 各単位
	H W				00,011	1.000 日平區
	単 価		各単位		56,844	
0001	単位				,	
	* * * S 単 - 92号 * * *					
	1- best 20tm (4)		2+88			歩A
6001	トラック[クレーン装置付]   Land to Lan		時間	D ま 日日 かり 生 1 4 か 、 ナン 1	1.000 各単位	当たり昇出
	トラック[クレーン装置付]   ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊運転1時間当たり算出			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     大下ケッグ4~4.51横 2.91市, 建転 1 時间目だり昇山     1     機械コート 単位が時間のみ	M03104		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コト・(同上)	M03104		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	6) 単価計上区分   7) 岩石補正区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない				
3104	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
3104	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	時間	2,330	2,330	
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品南部上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) トラック「ルーン装置付]	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	時間			
4029	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合) 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)対格(消耗部品) 15)対格(消耗部品) 15)対格(消耗部品) 15)対格(消耗部品) 15)対格(消耗部品) 15)対格(消耗部品) 15)対格(消耗部品)	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	時間	2,330	2,330	
4029	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品 15)規格(消耗部品 15)規格(消耗部品 トラッf[ルーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L	152	806	
4029	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合) 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)対格(消耗部品) 15)対格(消耗部品) 15)対格(消耗部品) 15)対格(消耗部品) 15)対格(消耗部品) 15)対格(消耗部品) 15)対格(消耗部品)	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	L			ate 11 ML m
4029	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) ドラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 ル・トロール給油 運転手(特殊)	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L	152	806 5,514	算出数量
4029	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合) 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)対格(消耗部品) 15)対格(消耗部品) 15)対格(消耗部品) 15)対格(消耗部品) 15)対格(消耗部品) 15)対格(消耗部品) 15)対格(消耗部品)	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L	152	806 5,514	算出数量 1.000 各単位
4029	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) ドラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 ル・トロール給油 運転手(特殊)	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L	152	806 5,514	
1029	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料(2分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品計止の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) トラック[ルーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 パロール給油 運転手(特殊)	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L ,	152	806 5,514 8,650	
4029 1021	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 17) 16)規格(消耗部品) 17) 16) 16) 16) 16) 16) 16) 16) 16) 16) 16	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L ,	152	806 5,514 8,650	
4029 1021	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15,対のルーン装置付] ベーストラックペー4.5t積 2.9t吊 軽油 パーロール給油 運転手(特殊)	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L ,	152	806 5,514 8,650	1.000 各単位
1021	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15小ルー装置付] ベーストラック4~4.51積 2.91吊 軽油 バールー総油 運転手(特殊) 合計 単位	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	人 各単位	152	806 5,514 8,650 8,650	1.000 各単位 歩A
1021	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15ルール総治 軽油 ボールート総油 運転手(特殊) 合計 単位	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L ,	32,436	806 5,514 8,650 8,650 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
1021	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15小ルー装置付] ベーストラック4~4.51積 2.91吊 軽油 バールー総油 運転手(特殊) 合計 単位	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	人 各単位	152	806 5,514 8,650 8,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
1021	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17ック(ルーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 准配手(特殊) 合計 単価 単位	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	人 各単位	152 32,436 時間的制約:なし	806 5,514 8,650 8,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
1021	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品量の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17ック「ツーン装置付] ベーストラックを 4.5t積 2.9t吊 軽油 ル・ロール給油 運転手(特殊) 合計 単位 *** S単-93号 *** 15ック[普通型] 15ック[普通型] 10.0~11.0t積,,運転1時間当たり算出	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 5.300 0.170	人 各単位	152 32,436 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	806 5,514 8,650 8,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
1021	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 17) 17 18 2 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 5.300 0.170	人 各単位	152 32,436 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	806 5,514 8,650 8,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
1021	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 17)加ール給油 運転手(特殊) 合計 単位 *** S単-93号 *** 15)切[普通型] 10.0~11.01積,,運転1時間当たり算出 11機械コード 単位が時間のみ 21機械コード (同上)	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品なし - - 1.000 5.300 0.170	人 各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	806 5,514 8,650 8,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
I	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
I	14) 名称(消耗部品)	-				
	<u>15)規格(消耗部品)</u> トラック[普通型]	-				
I	10.0~11.0t積	1.000	時間	4,120	4,120	
P34029						
	パール給油	10.000	L	152	1,520	
KU1022	運転手(一般)	0.210		30,600	6,426	
					·	算出数量
	合 計				12,066	1.000 各単位
	単 価		   各単位		12,066	
Y00001	, ,,,				12,000	
	*** S単- 94号 ***					
\$16004	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]				1 000 🗆	歩A 当たり算出
	<u>ハックホウ[クローフ型・クレーシ・~超低・排対型(~2014)]</u> バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		+ =	時間的制約:なし	1.000 E   1.0	コだり昇田
	パックホウ(クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	パックホウ (クローラ型)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格         3)運転1日当たり運転時間(T)	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 0.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	3)連転1日ヨにリ連転時間(1) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		/水1X P可I	但小. 万丰世	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	of 1111-1					
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.500		10,600	15,900	
P34029		1.000		10,000	10,500	
	パトロール給油	87.000	L	152	13,224	
R01021	運転手(特殊)	4.000		20, 400	20, 400	
		1.000	<del>                                     </del>	32,436	32,436	算出数量
	合 計				61,560	1.000 日
	単 価		日		61,560	
	* * * S 単 - 95号 * * *					
	2 年 - 90년					步A
\$16004	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		日		1.000 ⊟	当たり算出
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パックホウ(クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり 1)機械区分	ハ゛ックホウ(クローラ型)		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)規格	山0.8(平0.6)、2.9t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				
	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	1.500	日	10,600	15,900	
	♥全川 パ゚トロール給油	87.000	L	152	13,224	
	運転手(特殊)	37.000	T	.52	10,224	
		1.000	人	32,436	32,436	
	合 計				61,560	算出数量 1.000 日
	日前				01,300	1.000 🛱
	単 価		日		61,560	
	*** S単- 96号 ***					
040004	<b>炎利炎毒性[○原利。</b> //原文立叫 1		_			歩A 火たい等山
	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 発動発電機[G駆動・~低騒音型]		日	時間的制約:なし	1.000 E  制約作業時間:0.0	当たり算出
	発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2KVA,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格         3)運転1日当たり運転時間(T)	2KVA 0.0	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
I	3)連転1日ヨにリ連転時間(1) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		/水1X P可I	但小. 万丰世	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
				1		
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]	4.000		850	1,131	
I	定格突量2k//a	1 221				
	定格容量2kva ガソリン	1.330	日	000	1,131	

	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード	□ 10°	————————————————————————————————————	+12	— т	77. 124	算出数量
	合 計				2,509	1.000 日
	w /=		_		0.500	
	単 価		日		2,509	
	*** S単- 97号 ***					
40004			_		4 000 1	步A
	<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> ヺフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日	時間的制約:なし	1.000 日  制約作業時間:0.0	当たり算出
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
01086	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				45,600	1.000 日
	単 価				45.600	
	半 14				45,000	
_			L			
	*** S単- 98号 ***					
	## 1.4% = PM < >   D = 1   M = 1   M = 1		*****			步A
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所	時間的制約:なし	1.000 固所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ポポポンプ用金物設置・撤去 釜場掘削・設置			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	釜場掘削・設置		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	
1001	++_mm+±40					
1001	土木一般世話役	0.040		35,088	1,404	
1003	普通作業員	0.040		30,000	1,404	
		0.100	人	22,440	2,244	
00004	諸雑費			·		
		0.130		3,648	474	
	パックホウ[クロ−ラ型・排対型(1次)] ************************************	0.570	n+88	4 040	4 000	
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊)	0.570	時間	1,810	1,032	
71021	<del>注和す(19/</del> 本)	0.100		32,436	3,244	
34029						
	パトロール給油	3.400	L	152	517	
	A +1				0.045	算出数量
	合 計				8,915	1.000 箇所
	単 価		箇所		8,915	
	— ім		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0,0.0	
	*** S単- 99号 ***		1			
	5 + 00 5					1E A
18005	· · · · ·		笛昕		1 000 策師	歩A 当たけ質出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所	時間的制約:なし		歩 A 当たり算出
	· · · · ·		箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
	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	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	-
	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	釜場埋戻・撤去	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	-
	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	釜場埋戻・撤去	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	-
	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 1)施工区分	釜場埋戻・撤去	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	-
	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	釜場埋戻・撤去 0.040		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	-
01001	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 1)施工区分	0.040	<b>A</b>	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	-
01001	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 1)施工区分 土木一般世話役 特殊作業員		<b>A</b>	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	-
01001	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 1)施工区分	0.040	, ,	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 35,088	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,404	-
01001	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 1)施工区分 土木一般世話役 特殊作業員	0.040	<u></u>	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	-
11001	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 1)施工区分 土木一般世話役 特殊作業員	0.040	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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 35,088	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,404	-
01001 01002 01003	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 1)施工区分 土木一般世話役 特殊作業員	0.040 0.050 0.190 0.030	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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 35,088 28,356	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,404 1,418 4,264	-
01001 01002 01003 00004	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 1)施工区分 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パ゙クット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.040 0.050 0.190	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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 35,088 28,356	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,404 1,418 4,264	-
01001 01002 01003 00004	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 1)施工区分 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費	0.040 0.050 0.190 0.030 0.370	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 35,088 28,356 22,440 7,086 1,810	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,404 1,418 4,264 213	-
01001 01002 01003 00004 02031	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 1)施工区分 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 パックが[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) 運転手(特殊)	0.040 0.050 0.190 0.030	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 35,088 28,356 22,440 7,086	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,404 1,418 4,264	-
111001 111002 111003 110004 12031 111021	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 1)施工区分 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 パックかり[如-ラ型・排対型(1次)] 標準パッケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油	0.040 0.050 0.190 0.030 0.370 0.060	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 35,088 28,356 22,440 7,086 1,810	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,404 1,418 4,264 213 670	-
11001 11002 11003 10004 12031 11021	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 1)施工区分 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 パックが[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) 運転手(特殊)	0.040 0.050 0.190 0.030 0.370	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 35,088 28,356 22,440 7,086 1,810	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,404 1,418 4,264 213	-
11001 11002 11003 10004 12031 11021	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 1)施工区分 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 パックかり[如-ラ型・排対型(1次)] 標準パッケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油	0.040 0.050 0.190 0.030 0.370 0.060	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 35,088 28,356 22,440 7,086 1,810	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,404 1,418 4,264 213 670 1,946 334	当たり算出
01001 01002 01003 00004 02031 01021	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 1)施工区分 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 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) 運転手(特殊) 軽油 パ・カール給油	0.040 0.050 0.190 0.030 0.370 0.060	人 人 人 上	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 35,088 28,356 22,440 7,086 1,810	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,404 1,418 4,264 213 670 1,946 334 10,249	第出数量
11001 11002 11003 10004 12031 11021	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 1)施工区分 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 パックかり[20-ラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊)	0.040 0.050 0.190 0.030 0.370 0.060	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 35,088 28,356 22,440 7,086 1,810	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,404 1,418 4,264 213 670 1,946 334	第出数量
11001 11002 11003 10004 12031 11021	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 1)施工区分 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 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) 運転手(特殊) 軽油 パ・カール給油	0.040 0.050 0.190 0.030 0.370 0.060	人 人 人 上	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 35,088 28,356 22,440 7,086 1,810	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,404 1,418 4,264 213 670 1,946 334 10,249	第出数量

野A   1,000 間所   対象が実施している   対象が実施制度 (1)   対象が実施制度 (1)   対象が実施制度 (1)   対象が実施制度 (1)   対象が実施制度 (1)   対象が実施制度 (1)   対象が実施制度 (1)   対象が実施制度 (1)   対象が実施制度 (1)   対象が実施制度 (1)   対象が実施制度 (1)   対象が実施制度 (1)   対象が実施制度 (1)   対象が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表		名 称	*** =	単位	単価		/# <del>*</del>
201900   株式大ノ河福福音   株式   株式   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大	コード	台 柳	数量	1 年111	<u>早1叫</u>	金額	備 考
田水のプラボの対象・ある   田田の町によし   田田の町によし   田田の町によし   大き種類に 10	\$18005			管師		1 000 笛師	
無対照に対照	010000			<u> </u>	時間的制約:なし		1/C 7#H
19世紀 20   19							
「			釜場掘削・設置				
1.404   1.		, and the second			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
### 10000					深夜時間:0.0	週休:月単位	
### 1.00		上 前川北きずく口					
1970日   19	R01001	土木一般世話役	0.04		35 099	1 404	
1,000   大学   1,000   1,400	R01003	- 当通作業員	0.04	<u> </u>	33,000	1,404	
100001	1101000		0.10		22.440	2.244	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Y00004	諸雑費			,	,	
2002   2003			0.13	0	3,648	474	
1902日   新元子 (特殊)	M02031						
PAUDO   製造   PAUDO   製造   PAUDO			0.57	0 時間	1,810	1,032	
79-3008   接通	KU1021	連転手(特殊)	0.10	بر ام	32 436	3 244	
大小・地路   3,400   1   152   517   1500   1	P34029	軽油	0.10		02,100	0,211	
### (		パ・ロール給油	3.40	0 L	152	517	
### 100							算出数量
*** 5 早・101号 ****    *** 5 早・101号 ****   *** 5 早・101号 ****   *** 5 早・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 日・10.249   *** 7 日・10.249   *** 8 日・10.249		合 計				8,915	1.000 箇所
*** 5 早・101号 ****    *** 5 早・101号 ****   *** 5 早・101号 ****   *** 5 早・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・101号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 里・102号 ****   *** 5 日・10.249   *** 7 日・10.249   *** 8 日・10.249				****			
515000		単		箇所		8,915	
515000							
515000				+			
31 mm   10		* * * S 単 - 101号 * * *					
排水ボン戸解金融資産・樹左   回筒の動師: 4.L							ļ <del>-</del>
数様規反・樹去   表情規反・樹去   表情規反・樹去   表情規則: 0   表現論正: なし   表表結時間: 8 0   表現論理: なし   表表結時間: 8 0   表現論理: なし   表現論理: 2 0   表現論理: 2 0   表現論理: 2 0   表現論理: 2 0   表現論理: 2 0   表現論理: 2 0   表現論理: 2 0   表現論理: 2 0   表現論理: 2 0   表現論理: 2 0   表現論理: 2 0   表現論理: 2 0   表現論理: 2 0   表現論理: 2 0   表現論理: 2 0   表現論理: 2 0   表現論理: 2 0   表現論理: 2 0 0   表現論理: 2 0   表別注意: 2 0	S18005			箇所			当たり算出
特別に対   特別に対							
おける   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日							
おけっぱ   1000		1)施工区分	釜場埋戻・撤去				
801001   土木一般世話後   0.040   人 35,088							
RO1002 特殊作業員					/木1文1时间.0.0	週怀.万丰位	
R01002   特殊作業員	R01001	土木一般世話役					
R01003			0.04	0 人	35,088	1,404	
1900 日本学年   19	R01002	特殊作業員					
Y00004   諸雄寶	D01000	#\Z\\-\\	0.05	이 스	28,356	1,418	
100001   諸論費   10,000	R01003	晋週作業員	0.10		22 440	4 264	
M02031   パッかり(70-75世   井対型(1次)   担害がり(70-75世   井対型(1次)   担害がり(70-75世   井対型(1次)   担害がり(70-75世   井対型(1次)   担害がり(70-75世   井対型(1次)   担害がり(70-75世   井対型(1次)   担害がり(70-75世   井対型(1次)   担害がり(70-75世   十対型(1次)   担害がり(70-75世   十対型(1次)   担害がり(70-75世   十対型(1次)   担害がり(70-75世   十対型(1次)   担害がり(70-75世   十対型(1次)   担害がり(70-75世   十対型(1次)   担害がり(70-75世   十対型(1次)   担害がり(70-75世   十対型(1次)   担害がり(70-75世   十対型(1次)   担害がり(70-75世   十対型(1次)   担害がり(70-75世   十対型(1次)   担害がり(70-75世   十対型(1次)   担害がり(70-75世   十対型(1次)   担害がり(70-75世   十対型(1次)   上では、日本がりには、日本がりのは、日本がりには、日本がりのは、日本がりには、日本がりのは、日本がりには、日本が	Y00004	送纯费	0.19	<u> </u>	22,440	4,204	
Magasi   小学が19年7世   井村型 (1次)   操作 / 予予容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	100004		0.03	ol	7.086	213	
P34029   軽油	M02031	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]			,		
P34029   軽油			0.37	0 時間	1,810	670	
P34029   経油	R01021	運転手(特殊)	0.00		00 400	4 040	
A   Ho-Nehia   2.200   L   152   334   第日数目	D34030	■ 本文·山	0.06	<u> </u>	32,436	1,946	
会 計	1 34023		2.20	0 L	152	334	
自計							算出数量
*** 5単 - 102号 ***  S18006 排水ボンブ運転(小口径)		合 計				10,249	
*** 5単-102号 ***  S18006 排水ボンブ運転(小口径)							
## 1.000 箇所		単 価		箇所		10,249	
## 1.000 箇所							
## 1.000 箇所				+			
## 1.000 箇所		* * * S 単 - 102号 * * *					
排水ポンブ運転(小口径)							步A
19,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり  夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし  重熱帯補正:なし  重熱帯補正:なし  重熱帯補正:なし  重熱帯補正:なし  重熱帯補正:なし  重熱帯補正:なし  重熱帯補正:なし  重熱帯補正:なし  超動時間:0.0   2月排水量(m3/h)   2月前水量(m3/h)	S18006			箇所			当たり算出
1)運転日数 2)排水方法     19 作業時排水     豪雪補正:10% 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0       3)排水量(m3/h) 4)動力源区分     0以上~7末満 発動発電機     深夜時間:0.0     週休:月単位       5)長期割引単価区分(賃料機械)     あり     16,286       F02070     発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva     29.450     日     553     16,286       P34001     ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド     177.000     L     164     29,028       R01001     土木一般世話役     0.760     人     35,088     26,667       R01003     普通作業員     0.950     人     22,440     21,318       Y00004     諸雑費     0.080     93,299     7,464       算出数重     1.000 f							
2 /排水方法     作業時排水     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3 /排水量(m3/h) 4/動力源区分     の以上~7末満 発動発電機     深夜時間:0.0     週休:月単位       5 / 長期割引単価区分(賃料機械)     あり     16,286       F02070     発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva     29.450     日     553     16,286       P34001     ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド     177.000     L     164     29,028       R01001     土木一般世話役     0.760     人     35,088     26,667       R01003     普通作業員     0.950     人     22,440     21,318       Y00004     諸雑費     0.080     93,299     7,464       合計     100,763     1.000 億			10	+			
3)排水量(m3/h)   4)動力源区分   29.450   日   553   16,286     F02070   発動発電機   29.450   日   553   16,286     F34001							
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     29.450 日     553 16,286       P34001     ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド     177.000 L 164 29,028       R01001     土木一般世話役     0.760 人 35,088 26,667       R01003     普通作業員     0.950 人 22,440 21,318       Y00004     諸雑費     0.080 93,299 7,464       合計     第出数量 1.000 億		,					
5   長期割引単価区分(賃料機械)					/小1×4寸 町・0・0	心心, 口干山	
F02070   発動発電機[G駆動・~低騒音型]   29.450 日   553   16,286				+			
定格容量2kva 29.450 日 553 16,286 P34001 ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド 177.000 L 164 29,028 R01001 土木一般世話役 0.760 人 35,088 26,667 R01003 普通作業員 0.950 人 22,440 21,318 Y00004 諸雑費 0.080 93,299 7,464 算出数量 100,763 1.000 億							
P34001     ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド     177.000     L     164     29,028       R01001     土木一般世話役     0.760     人     35,088     26,667       R01003     普通作業員     0.950     人     22,440     21,318       Y00004     諸雑費     0.080     93,299     7,464       合計     100,763     1.000 億	F02070						
JIS2号 レギュラースタンド     177.000 L     164     29,028       R01001 土木一般世話役     0.760 人     35,088     26,667       R01003 普通作業員     0.950 人     22,440     21,318       Y00004 諸雑費     0.080     93,299     7,464       合計     100,763     1.000 億	D0.400.1		29.45	<u>U 日</u>	553	16,286	
R01001     土木一般世話役       R01003     普通作業員       Y00004     話雑費       A     0.080       B     0.080       B     0.080       B     0.080       B     0.000       B <td>r34001</td> <td></td> <td>177 00</td> <td>0 .</td> <td>164</td> <td>20 020</td> <td></td>	r34001		177 00	0 .	164	20 020	
R01003     普通作業員       Y00004     話雑費       0.080     93,299       7,464       自計	R01001		177.00	V L	104	29,028	
R01003     普通作業員       Y00004     話雑費       0.950     人       22,440     21,318       93,299     7,464       算出数量       100,763     1.000 億			0.76		35,088	26,667	
Y00004     諸雑費     0.080     93,299     7,464       合計     100,763     1.000 fi	R01003	普通作業員					
0.080     93,299     7,464       算出数章       合計     100,763     1.000 fg		AV41.33	0.95	이 人	22,440	21,318	
合 計 第出数 100,763 1.000 fi	Y00004		0.00		02.200	7 404	
合計 100,763 1.000 億			0.08	<u> </u>	93,299	7,464	<b>算出数量</b>
		合 計				100.763	
単 価 100.763						155,166	
		単 価				100,763	
*** S単- 103号 ***							

コード		*** 三	単位	単価	<b>全</b> 超	/# <del>**</del>
7-1	<u> </u>	数量	早1世	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	<u>備考</u> 歩A
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1 000 管師	少 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	<u>コルリ井田</u>
	7,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	7		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	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 5)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>発動発電機</u> あり	-			
	5) 依别到1年14600(复称成例)	0.0				
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
	定格容量2kva	10.850	日	553	6,000	
P34001	ガソリン					
	JIS 2号 レギュラースタンド	65.000	L	164	10,660	
R01001	土木一般世話役	0.280	١.,	35,088	0.925	
P01003	普通作業員	0.280	<u> </u>	35,066	9,825	
10000	自應作未見	0.350		22,440	7,854	
Y00004	諸雑費			,	,	
		0.080		34,339	2,747	
						算出数量
					37,086	1.000 箇所
	単 価				37,086	
					37,000	
	* * * S 単 - 104号 * * *					
Ī						歩A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所			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	
	12,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数	12	_	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	
	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~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		// (X-5)=3.0.0	2711.73-12	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	発動発電機[G駆動・~低騒音型]		_			
	定格容量2kva	12.960	日	553	7,167	
r34001	ガソリン LIS2早 しぎュラーフタンド	225 000	.	164	E4 040	
R01001	JIS2号 レギュラースタンド       土木一般世話役	335.000	L	104	54,940	
		0.480	人	35,088	16,842	
R01003	普通作業員	01.100		30,000	.0,0.2	
		0.600	人	22,440	13,464	
Y00004	諸雑費					
		0.050		92,413	4,621	
	A +1				07.004	算出数量
	合 計		_		97,034	1.000 箇所
	単 価				97,034	
	<u>+</u> щ				57,004	
	* * * S 単 - 105号 * * *					
040007	╫╌┙╬╸┈╬╧╖ <sup>┯</sup> ╧╖ <sup>┯</sup> ╆╸┼╶╷╷┎╱╸╮		Art cr		1 000 ***	歩A
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所   制約作業時間:0.0	当たり算出
	排水がブラ設直撤去(小口径) 口径 50mm,あり			時間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ規格	口径 50mm		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	
R01001	土木一般世話役	2 222	,	05.000	2 2-2	
D04002	普通作業員	0.230	<u> </u>	35,088	8,070	
NU 1003	日四十未見	0.430	人	22,440	9,649	
		0.430	^	22,770	3,043	算出数量
	合 計		<u>L</u>		17,719	1.000 箇所
	単 価		箇所		17,719	
			-			
	* * * S単 - 106号 * * *					
	<u>2</u> → 100 ⊃		1			步A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	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	
	口径 50mm,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) ポンプ規格	口径 50mm		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	
D04004	→ → M, ₩ ÷ 4.7.		-			
к01001	土木一般世話役	0.230	,	35,088	8,070	
		0.230	$\overline{}$	35,088	0,0/0	1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.400		00,440	0.040	
		0.430	)	22,440	9,649	算出数量
	<b>合</b> 計				17,719	1.000 箇所
	単価		箇所		17,719	
	* * * S 単 - 107号 * * *					1E A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置~賃料~撤去,137,1,あり</u> 1)施工区分	設置~賃料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>                                    </u>	
	2)供用日数	137		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			週休:月単位	
303041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	\ m²/# ⊞ □	1,384	1,384,000	
G03042	敷鉄板			1,304	1,304,000	
D01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	) m²	118	118,000	
KU1002	行/XTF来貝	2.900	) 人	28,356	82,232	
R01003	普通作業員	2.900		22,440	65,076	
-08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
234029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	3.310	日	10,600	35,086	
	パ゚トロール給油	345.000	) L	152	52,440	
R01021	運転手(特殊)	2.900		32,436	94,064	
		2.900		32,430		算出数量
	合 計		1		1,830,898	1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		1,831	
	* * * S 単 - 108号 * * *					步 A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	-
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、104、1、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)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	104		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
<i>3</i> 03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	)   md供用F	1,050	1,050,000	
303042	<b>敷</b> 鉄板					
R01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	) mí	118	118,000	
		2.900	) 人	28,356	82,232	
₹01003	普通作業員	2.900		22,440	65,076	
08063	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	3.310	) 日	10,600	35,086	
	パトロール給油	345.000	) L	152	52,440	
K01021	運転手(特殊)	2.900		32,436	94,064	
	A 41	2.000	1	12, 130	,	算出数量
	合 計				1,496,898	1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		1,497	
	│ ★★★ C畄 400日 ★★★	į	1			步A
	* * * S 単 - 109号 * * *				1	-
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²	時間的制約・か!	1,000.000 m	
S18054			m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,108,1,あり 1)施工区分	設置~賃料~撤去 108	m²	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	
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置、賃料~撤去,108,1,あり 1)置 で (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	108	m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,108,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	108	m²	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	
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置、賃料~撤去,108,1,あり 1)置 で (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	108		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	
603041	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,108,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	108 1 あり 1,000.000	)㎡供用日	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	
G03041 G03042	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,108,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	108 1 まり 1,000.000 1,000.000	) ㎡供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,091,000	
G03041 G03042 R01002	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,108,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	108 1 あり 1,000.000	) ㎡供用日	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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]				an HX	110 3
	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		245 000	١.	152	FO 440	
	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)	345.000		152	52,440	
NO TOZ I	Z=+4.1 (1974)	2.900		32,436	94,064	
						算出数量
	合計		-		1,537,898	1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		1,538	
	于 iiii		- ""		1,550	
	that the G.W. 110FL shall be					
	*** S単- 110号 ***					步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	1-
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,82,1,あり 1)施工区へ	設置~賃料~撤去	-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)施工区分 2)供用日数	設旦~貝科~飯云 82		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041		4 000 000	2/# @ [	000	929 000	
G03042	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	1,000.000	m供用上	828	828,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
	特殊作業員					
D04000	並添作業品	2.900	人	28,356	82,232	
KU1003	普通作業員	2.900		22.440	65,076	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.300		22, 740	55,070	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	В	10,600	35,086	
P34029		345.000	L	152	52,440	
	パール給油 運転手 (特殊 )	345.000	<u> </u>	152	52,440	
NO TOZ I	Æ+4.1 (1974)	2.900	人	32,436	94,064	
						算出数量
	合計				1,274,898	1,000.000 m²
	単 価		m²		1,275	
	— IM		T		1,210	
	*** S単- 111号 ***					
	^ ^ ^ 2年- 1111 亏					步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100.000 m	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設~撤去 1)施工区へ	敷設~撤去	-	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	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	5X 元文 ~ ffx 云 160		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	- /上作文之/11行9 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)	104.000	m²	160	16,640	
R01003	普通作業員	104.000	m	100	10,040	
		0.480	人	22,440	10,771	
	<u> </u>					算出数量
	合 計				27,411	100.000 m²
	単 価		m²		274	
	— т іш		<u> </u>		274	
	*** S単- 112号 ***					
	^ ^ ^ > P - 1125					步A
S18151	道路補修工(未舗装)		m²		100.000 m	当たり算出
	道路補修工(未舗装)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再生クラッシャラン RC-40,あり,なし	再生クラッシャラン RC-40		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)補足材の種別 2)長期割引単価区分	再生クフッシクャフク RC-40 あり		蒙雪補止: 10%  基本給時間:8.0	<del>型</del> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3) 単価 0 円区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	再生クラッシャラン 再生からいようと PC 40	2.400	2	2,350	5,640	
	再生クラッシャラン RC-40 土木一般世話役	2.400	m3	2,330	3,040	
		0.040	人	35,088	1,404	
R01003	普通作業員					
E09044	*w/bまか[//ローラ开] 。~ 投係・せい・サーフ・マンク \ 1	0.100	人	22,440	2,244	
	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.090	日	4,970	447	
		0.090	+	7,570	747	
P34029	軽油					
	パール給油	2.800	L	152	426	
	パール給油	2.800		32,436	2,595	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	W 75		2		400	
	単 価		m²		128	
	*** S単- 113号 ***					
	34 - 1105					歩A
	構造物周辺除雪		m3	D+ 8846 #1//6 #2		当たり算出
	構造物周辺除雪 除雪			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0  冬期補正:なし	
	1)作業の種類	除雪		豪雪補正: 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	
				/木1文中引出1.0.0	超怀.万丰位	
R01003	普通作業員	6.000		22,440	134,640	
		6.000	<u>'                                    </u>	22,440	134,040	算出数量
	合 計				134,640	255.000 m3
	単 価		m3		528	
	-T- 1144				320	
	*** S単- 114号 ***					
S19202			m2		4 000 🗆	歩A 当たり算出
010202	<u>機械除雪 ( 土工部・仮設ヤード )</u> 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	コにソ昇山
	除雪・雪の積み込み,パック約山0.80(平0.60)m3,土工部,あり	M. = = a + - \ \ -		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)	あり				
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	l B	10,600	16,960	
P34029		92.000		152	13,984	
R01021	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)					
		1.000	시 스	32,436	32,436	算出数量
	合 計				63,380	第四数量 325.000 m3
	単 価		m3		195	
	于		IIIO		195	
	* * * S 単 - 115号 * * *					
	^ ^ ^ 2 年 - 115 5					步A
S18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)		m3	=+ PD+/ +-// / / /		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	
	1)作業の種類	除雪・雪の積み込み		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械規格 3)作業区分	パックが山0.80(平0.60)m3 仮設ヤード		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		/木仪时间.0.0	週怀. 万半位	
	パックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	4 000		40.000	46,000	
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		10,600	16,960	
	パール給油	92.000	L	152	13,984	
R01021	運転手(特殊)	1.000		32,436	32,436	
		1.000		32, 130		算出数量
	合 計				63,380	569.000 m3
	単 価		m3		111	
	* * * S 単 - 116号 * * *					步A
	工事用道路除雪		m3			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 1)作業の種類	除雪		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)長期割引単価区分(賃料機械)	あり	1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				WIND OF C	~2 KI>. / J → III	
	ホイールローダ(トラクタショベル))[~低騒・排対型(~2次)] 標準バケット山積容量1.3~1.4m3	2.200		7,410	16,302	
P34029		2.200		7,410	10,302	
	パートにおける	23.000	L	152	3,496	
KU1U21	運転手(特殊)	1.000		32,436	32,436	
						算出数量 535.000 m3
	合 計					535.UUU M3
	単 価		m3		98	東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単- 117号 * * *					
19003	輸送費(仮設材)		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)		1011	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,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸,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 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込·取卸 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
10000						
	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1	000 ton	3,570	3,570	
	積卸し費		1011	0,010	0,010	
	積込み・取卸し	1.	000 ton	1,500	1,500	
	合 計				5 070	算出数量 1.000 ton
	A N				3,070	1.000 100
	単 価		ton		5,070	
				1		
	* * * S 単 - 118号 * * *					
เดกกร	輸送費(仮設材)		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	基本運賃(自動入力),12m以内,40km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				
	4)連搬距離(片道) 5)計上方法	40km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) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
10001	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1.0	000 ton	4,070	4,070	
	積卸し費	4	000	750	750	
	積込み(又は取卸し)のみ	1.1	000 ton	750	750	算出数量
	合 計				4,820	1.000 ton
	24 /III				4 820	
	単 価		ton		4,820	
	*** S単- 119号 ***					步A
9003	輸送費(仮設材)		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,40km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			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	
	// = = (			基本給時間:8.0	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) 3)製品長	0円 12m以内				
	4)運搬距離(片道)	40kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	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)				
		0.2				
	10)深夜早朝割增率(実数)	0.0				
16604	仮設材輸送運賃料金					
.0004	10.00分钟区建資村並 40km以下 製品長12m以内		000 ton	4,070	4,070	
00005	輸送費割増料金					
16403	積卸し費	0.:	200	4,070	814	
	<sup>預卸し賃</sup> 積込み(又は取卸し)のみ	1.0	000 ton	750	750	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					算出数量
	合 計				5,634	1.000 ton

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 120号 ***					
040044	ᄷᄼᆚᄱᄼᄵᅥᄱᄀᅼᇎᆓᅩ		mer		4 000 0	步A
519011	<u>管水路継目試験工</u> 管水路継目試験工		箇所	時間的制約:なし	1.000 日  制約作業時間:0.0	当たり算出
	FRPM管,1350mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管区分 2)管径区分	FRPM管 1350mm		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	
		TOOMIN		深夜時間:0.0	週休:月単位	
D04004	土木一般世話役					
KUTUUT	工个一放巴前仅	1.000	人	35,088	35,088	
R01002	特殊作業員	4 000				
R01003	普通作業員	1.000	<u> </u>	28,356	28,356	
		2.000	人	22,440	44,880	
F07025	管継目試験器 ( F R P M 管用 ) 1350mm	1.000		9,800	9,800	
	1330(	1.000		9,000	9,000	算出数量
	合 計				118,124	9.000 箇所
	単 価		箇所		13,125	
	<del>T</del> 119		P41/1		10, 120	
	* * * S 単 - 121号 * * *					
0.15			***			歩A
S19011	<u>管水路継目試験工</u> 管水路継目試験工		箇所	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	FRPM管,1200mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管区分	FRPM管		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分	1200mm		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. 15.1112575					
R01001	土木一般世話役	1.000		35,088	35,088	
R01002	特殊作業員			,	,	
D04000	<b>並</b> 添佐米号	1.000	人	28,356	28,356	
KU1U03	普通作業員	2.000	人	22,440	44,880	
F07024	管継目試験器 (FRPM管用)			,	,	
	1200mm	1.000	日	9,100	9,100	算出数量
	<b>合</b> 計				117,424	8.500 箇所
	単 価		箇所		13,815	
	半 順		直門		13,015	
	* * * S 単 - 122号 * * *					
	·					步A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削		m3	時間的制約・お!		当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					~	
	1)土質	土砂 オープ <sup>°</sup> ンカット				
	<u>2)施工方法</u> 3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量 6)火薬使用	5,000m3未満 -				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		362.7	
	. 1001					
	* * * S 単 - 123号 * * *					
040400					4 000 0	步A 光大12篇出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
		1.70				
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	,					
	単 価		m3		263.6	東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	F 12	***			ш нх	110 3
	* * * S 単 - 124号 * * *					
	<u> </u>					步A
	<u>SP 床掘り</u> SP 床掘り		m3	ロ土 月日 かか 生川 かり・ナン 1		当たり算出
	5P 休掘り <u>土砂,標準,無し,無し,あり</u>			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		270.4	
	+ IM		1110		270.4	
	* * * S 単 - 125号 * * *					
	3 <del>7</del> - 120 5					步A
	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,あり		+	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	
				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				
	<u>4)障害の有無</u> 5)長期割引単価区分	無し あり				
	C) 区別日 リー	87				
	単 価		m3		270.4	
	* * * S 単 - 126号 * * *					步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	少 A   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	4.6 7 71 4
	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,5.5km以下			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	
	A Link Mark Co. Ling 18	1=34				
	1)土砂等発生現場 2)積込機種• 規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	5.5km以下				
	単 価		m3		1,222	
	*** S単- 127号 ***					
\$40424	CD 十孙笑演撷				4 0000	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬         SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	コにソ昇田
	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,4.0km以下			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)土砂等発生現場	標準 #************************************				
	2)積込機種·規格 3)土質	バックオウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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	4.0km以下				
	単 価		m3		1,018	<u> </u>
			-			
	* * * S 単 - 128号 * * *					
						歩A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出 東北農政局

コード		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			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,49.5km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	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積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	49.5km以下				
	単 価		m3		4,276	
	* * * S単 - 129号 * * *					
	3 4 - 1295					步A
0141	  SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000 m <sup>3</sup>	当たり算出
0171	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	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		254.2	
	*** CM 400B ***					
	* * * S 単 - 130号 * * *			1		步A
01.44	  SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		4 000	歩A  当たり算出
0141			m3	時間的制約:なし		ヨにリ昇山
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻				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%		
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木仪时间.0.0	週休. 月半位	
	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				
	単 価		m3		930.5	
	* * * S 単 - 131号 * * *			-		, L. A
045.	CD 甘素軟工		2			步A
U151	SP 基面整正		m²	ロキ目目からかりかった。!		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: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
				/小TX M31回・U・U	은까·겨푸╙ 	
	1)整形区分	基面整正				
	,					
	単 価		m²		448.8	
	* * * S 単 - 132号 * * *			-		IF A
0450	CD 计示帧形		2		4 000	歩A 少たい等山
U152	SP 法面整形		m²	D土目目が5年1145 : ナン!		当たり算出
	SP  法面整形  盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			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		
	盆土印,無し,無し,が負土、が及びが負土、柏注工,のリ			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	
	塩上中, 無し, 無し, が良上、 が及びが良上、 柏は上, のり			XXX XIX 45 03 [6] . 以 ( )	PO #	i .
	盗土心,無し,所し,所負土、形及び形負土、相は土,のり					
	ニニール・無し・、無し・、が及びが見上、相は上・のり			深夜時間:0.0	週休:月単位	
		成十年				
	1)整形箇所	盛土部無し				
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	無し				
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	無し 無し				
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	無し 無し レ+質土、砂及び砂質土、粘性土				
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	無し 無し				
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	無し 無し レ+質土、砂及び砂質土、粘性土				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u></u>	<u></u>	- 単位	平 畑	並 観	1相 15
	*** S単- 133号 ***					步A
)221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,</u>			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) 殼発生作業	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込無し				
	4)運搬距離	18.5km以下				
	¬/ / <del>⊆</del> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	10.3Kiii9X  -				
	単 価		m3		3,583	
	* * * S 単 - 134号 * * *					歩A
0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	少人  当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7/4 / // 4
	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,			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) +0.7% (I. /I-N/			-		
	1) 殻発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込無し				
	3)010区間の有無 4)運搬距離	無し 18.5km以下				
	· / AL DIA PL   194	10101011-5/				
	単 価		m3		2,904	
	that the G.W. 1957 that the					
	* * * S 単 - 135号 * * *					步A
0311	SP コンクリート		m3		1 000 mg	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	ヨたり昇山
	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,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	人力打設 計上する				
	2~ マッカリートの 主土 ト					
	3) コンクリートの計上 4) 章な章十日は丁章な量					
	4)設計日打設量	-				
	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) -				
	4)設計日打設量	-				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) -				
	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	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり				
	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	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し -				
	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)打場高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり	m3		32 820	
	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	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり	m3		32,820	
	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)打場高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり	m3		32,820	
	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)打場高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり	m3		32,820	
	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	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり	m3			歩A 当たり算出
0311	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 単価 *** S単-136号 *** SP コンクリート SP コンクリート	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
.0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単価 *** S単- 136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(ジェットヒータ)、・、無し、・、、	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり		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	
0311	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 単価 *** S単-136号 *** SP コンクリート SP コンクリート	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり		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	
0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単価 *** S単- 136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(ジェットヒータ)、・、無し、・、、	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり		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	
0311	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  単 価  *** S単-136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(ジェットヒータ),-,無し,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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	
0311	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  単価  *** S単-136号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート リン型構造物、人力打設、計上する、・、特殊養生(ジェットヒータ)、・、無し、・、あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	- 特殊養生(練炭、ジェットピータ) - 無し - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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	
0311	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  単 価  *** S単-136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(ジェットヒータ),-,無し,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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	
0311	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 単価  *** S単- 136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(ジェットヒータ),-,無し,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%  1)構造物種別 2)打設工法	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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	
0311	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 単価  *** S単- 136号 ***  SP コンクリート	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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	
0311	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  単価  *** S単- 136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(ジェットヒータ)、・、無し、・、あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C55%  1)構造物種別 2)打設工法 3)ングリーの計上 4)設計日打設量	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%  小型構造物 人力打設 計上する		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	
D3111	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  単価  *** S単-136号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート JP コンクリート の力機造物、人力打設、計上する、・、特殊養生(ジェットヒータ)、・、無し、・、あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C55%  1)構造物種別 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	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%  小型構造物 人力打設 計上する		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	
0311	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  単 価  *** S単-136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(ジェットヒータ)、・、無し、・、あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C55%  1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%  小型構造物 人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 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	
0311	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  単 価  *** S単-136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(ジェットヒータ)、・、無し、・、あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C55%  1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリートの計上 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	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%  小型構造物 人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 無し - あり		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	
0311	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  単 価  *** S単-136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(ジェットヒータ)、・、無し、・、あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C55%  1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%  小型構造物 人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 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	
0311	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  単 価  *** S単-136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(ジェットヒータ)、・、無し、・、あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C55%  1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリートの計上 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	- 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%  小型構造物 人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 無し - あり		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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	台	双 重	単位	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	五 領	
	*** S単- 137号 ***					
7						步A
	SP コンクリート		m3	D主目目から生山45 . ナン I	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-6			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	<u>小室構造物, スクリナ設, 計工する, **, 特殊資土(無級), **, 無ひ, **, , 10*6</u> -25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:10%	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	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	人力打設 計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭)				
	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	- 40.0.05(20)(京桥R) W(CCEW	_			
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		39,600	
	+++ C出 400日 +++					
	* * * S 単 - 138号 * * *		_			步A
0312	SP 型枠		m²		1.000 m	」 当たり算出
	SP 型枠			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		
				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	均しコンクリート				
	単 価		m²		5,265	
	*** S単- 139号 ***					
	3+ 100-3					步A
A0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			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	
				// X # ()   B) . U . U	2017.71	
	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 - 140号 * * *					
						步A
	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	型熟帝補止: 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	鉄筋・無筋構造物	+			
	単 価		m²		10,310	
$\dashv$	半		- 111		10,310	
	*** S単- 141号 ***					
	OD 不胜赦工		2			步A 火大力等山
	SP 不陸整正 SP 不陸整正		m²	時間的生物・たり	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
- 1	4月11 28mmに F34mm未満 がん だし、田生ガラがシャーラン DC-70	ļ	+	豪雪補正:10%	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
- 1	有り,28mm以上34mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40					
- 1	有り,28mm以上34mm未満,幹白,なし,再生クフッンヤーフン RC-40			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	有り,28mm以上34mm未満,幹台,なし,再生クフッンヤーーフン KU-4U			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	有り,28mm以上34mm未満,幹石,なし,再生クフッンヤーーフン KU-4U					
	1)補足材料の有無	有り				
		有り 28mm以上34mm未満 砕石				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	5)補足材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		282.4	
Ц						東北農政局

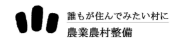
名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 山砂 J03203 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) m3 2,150 水道用急速空気弁 P09312 FC製 7.5K 径150 ポール式補修弁含む 合成樹脂塗装 個 484,000 異形棒鋼 P18246 SD295 109,200 D13 ton 埋設表示テープ類 179 P39103 m 産業廃棄物処分費 P96001 有筋コンクリート 2,000 ton 産業廃棄物処分費 P96002 無筋コンクリート 1,500 ton 産業廃棄物処分費 100,000 P96003 廃プラスチック(土木シート) ton コンクリートアンカー用樹脂カプセル P96005 外径13,長83mm 236 本 産業廃棄物処分費 P96010 混合廃棄物 ton 165,000 産業廃棄物税 P96011 混合廃棄物 ton 1,000 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) P96013 VU用, 450 5 5/8° < 11 1/4° 227,000 FRP製フランジ短管(離脱防止機能付) P96014 VU用, 450 本 270,000 板フランジ P96015 7.5k, 450 枚 142,000 コンクリート可とう性重圧管 P96016 種, 700,L=2000 91,600 本 コンクリート可とう性重圧管 種, 700,L=1000 P96017 本 81,000 コンクリート重圧管 P96019 種, 600,L=2000 106,000 本 コンクリート重圧管 P96020 種, 700,L=2000 本 139,000 コンクリート重圧管 98,700 P96021 種, 700,L=1000 本 管挿入用保護スペーサー P96022 450用,5個/1リング 箇所 12,640 混和剤 P96023 起泡剤 kg 571 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) P96024 VU用, 450 11 1/4° < 22 1/2° 231,000 FRPM管用鋼製継輪 1350 STW400 2,010,000 本 P96030 FRPM管用鋼製継輪 1200 1,840,000 P96031 STW400 本 コンクリート可とう性重圧管 種, 600,L=1000 本 61,700 P96042 コンクリート可とう性重圧管 種, 600,L=2000 P96043 本 69,800 管挿入用保護スペーサー P96044 400用,6個/1リング 箇所 10,240 木製保護工 P96050 150用 197,000 FRP製自由角曲管(離脱防止機能付) P96051 VU用, 400 5 5/8° < 11 1/4° 本 162,000 FRP製フランジ短管(離脱防止機能付) P96053 VU用, 400 本 187,000 板フランジ P96055 7.5k, 400 枚 116,000 土質試験 770,000 P96061 歨 開栓キー 29,200 P96062 H=~1.0m、T字ハンドル 個

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00003	暫定接続工設置		箇所		1 000 第66	歩A 当たり算出
100003	日代1X水上8X目		<u> </u>		1.000 国//	コルク井山
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.000		35,088	35,088	S単 12号
S02115	普通作業員	1.000	人	28,356	28,356	S単 16号
Y00004		4.000	人	22,440	89,760	S単 13号
		0.030		153,204	4,596	
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーングルーン(油圧伸縮デブ型),25ton吊り,あり	1.000	日	45,600	45,600	S単 97号
	合 計				203,400	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		203,400	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00004	暫定接続工運搬		式		1.000 式	当たり算出
\$16001	トラック[普通型]					
010001	10.0~11.0t積, ,運転 1 時間当たり算出	1.000	時間	12,066	12,066	S単 93号
	<b>合</b> 計				12,066	算出数量 1.000 式
	単 価		式		12,066	
	*** T単- 3号 ***					
			***			步A
T00005	暫定接続工撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
	普通作業員	1.500	人	35,088	52,632	S単 12号
		3.500	人	22,440	78,540	S単 13号
Y00004		0.100		131,172	13,117	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型( ~ 2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) ,25ton吊り,あり	1.000	日	45,600	45,600	S単 97号
	合 計				189.889	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		189,889	
	— IM		<u> </u>		.00,000	
	* * * T 単 - 4号 * * *					步A
T00006	鉄筋コンクリート台付管据付		m		1.000 m	当たり算出
S02112	600 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	0.096	日	6,960	668	S単 8号
	普通作業員	0.078	人	22,440	1,750	S単 13号
S02115	運転手(特殊)	0.049	人	32,436	1,589	S単 17号
S02115	土木一般世話役	0.034	人	35,088		S単 12号
S02115	特殊作業員	0.026	人 人	28,356		S単 16号
S02116				·		
	パトロール給油,,	2.694	L	152		S単 27号 算出数量
	合 計				6,346	1.000 m
	単 価		m		6,346	
	*** T単- 5号 ***					
T00007	鉄筋コンクリート台付管据付		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	700					
	.00					東北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
\$02112	バックホウ[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	0.096	B	6,960	668	S単 8号
S02115	信件 70 合重 山横0.45 (平模0.35 ) 市能力2.9 (普通作業員		П	·		
S02115	運転手(特殊)	0.078		22,440	1,750	S単 13号
S02115	土木一般世話役	0.049	人	32,436	1,589	S単 17号
	特殊作業員	0.034		35,088	1,193	S単 12号
		0.026	人	28,356	737	S単 16号
S02116	軽油 /パトロール給油,,	2.694	L	152	409	S単 27号
	숨 計				6.346	算出数量 1.000 m
	単価				6,346	
	字 1W		m		0,340	
	*** T単- 6号 ***					步 A
T00009	差筋アンカー削孔設置		本		1.000 本	当たり算出
	D13,L=200, 10~30,D100~200,接着系アンカー					
S16004	発動発電機[G駆動・〜低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2KVA,なし	0.010	日	2,509	25	S単 96号
S02111	その他[電動ドル] 鉄工用穴あけ能力 10~20mm	0.018	B	267	5	S単 7号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.009		28,356		S単 16号
S02115	土木一般世話役	0.004	人	22,440	90	S単 13号
P3/I001	ガソリン	0.002	人	35,088	70	S単 12号
	JIS2号 レギュラースタンド	0.075	L	164	12	
502116	コンクリートアンカー用樹脂カプセル 外径13,長83mm,,	1.000	本	236	236	S 単 33号
	   合				693	算出数量 1.000 本
	単価		本		693	
	<del></del>		<del></del>		000	
	*** T単- 7号 ***					
T00014	既設管切断		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	鋼管 400					
S02115		0.400		20, 400	5 704	C × 150
Y00004	雑品	0.189	人	30,498		S単 15号
		0.075		5,764	432	算出数量
	合 計				6,196	1.000 箇所
	単 価		箇所		6,196	
	*** T単- 8号 ***					
T00016	既設管撤去		m		10 000 m	歩A 当たり算出
100010					10.000 111	1/C /#W
S02115	鋼管 400 配管工					
S02115	普通作業員	0.090	人	24,786		S単 14号
	トラック[クレーン装置付]	0.138	人	22,440	3,097	S単 13号
3.5001	^ - ストラック4~4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出	1.008	時間	8,650	8,719	S単 92号
	合 計				14,047	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,405	
	*** TB 05 ***					
	*** T単- 9号 ***					步A
T00019	コンクリート重圧管内空充填		m3		1.000 m3	当たり算出
S02115	エアモルタル 普通作業員					
302110		0.513	人	22,440	11,512	S単 13号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	土木一般世話役	0.256	人	35,088	8,983	S単 12号
\$02115	特殊作業員	0.256	$\downarrow$	28,356	7,259	S単 16号
S02116	普通が ルトランド セメント 25kg詰袋(kg算出)	275.000	kg	25		S単 31号
J03007		0.158	m3	3,400	537	<u> </u>
S02116	混和剤					C# 000
	起泡剂,,	3.100	kg	571		S 単 32号 算出数量
	合 計				36,936	1.000 m3
	単 価		m3		36,936	
	*** T単- 10号 ***					步A
T00020	コルゲートフリューム撤去、積込み		m		20.000 m	当たり算出
	B3.9 × H1.4					
	土木一般世話役	1.000	人	35,088	35,088	S単 9号
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,356	28,356	S単 10号
S02115	普通作業員	4.000	\	22,440		S単 11号
Y00004	雑品	0.020		153,204	3,064	
S16004	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] バックホウ(クローラ型),山0.8(平0.6)、2.91吊り,あり	1.000	日	61,560	,	S単 94号
	,	1.000		01,000		算出数量
	合計					20.000 m
	単 価		m		10,891	
	*** T単- 11号 ***					步A
T00021	コルゲートフリューム撤去、積込み		m		22.000 m	当たり算出
	B3.4×H1.4 土木一般世話役					
		1.000	人	35,088	35,088	S単 9号
	特殊作業員	1.000	人	28,356	28,356	S単 10号
	普通作業員	4.000	人	22,440	89,760	S単 11号
Y00004	雑品	0.020		153,204	3,064	
	バックホウ[クローラ型・クレーント〜 超低・排対型(~2014)] バックホウ(クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊じ,あじ	1.000	В	61,560	61.560	S単 94号
	습 하			,		算出数量 22.000 m
	単価		m		9,901	22.000 III
	半 1脚		m		9,901	
	*** T単- 12号 ***					步A
T00022	コルゲートフリューム運搬、積卸し		m		20.000 m	当たり算出
	B3.9×H1.4 土木一般世話役					
	普通作業員	1.000	人	35,088	35,088	S単 12号
Y00004		2.000	人	22,440	44,880	S単 13号
		0.060		79,968	4,798	
	パックホウ[クローラ型・ クレーン・ ~ 超低・ 排対型( ~ 2014) ] パックホウ(クローラ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り, あり	1.000	日	61,560	61,560	S単 95号
\$16001	トラック[普通型] ,10.0~11.0t積,運転1日当たり算出	1.000	日	56,844	56,844	S単 91号
	合 計				203,170	算出数量 20.000 m
	単価		m		10,159	
	. 100		***		,	
	*** TM 400 ***					
	*** T単- 13号 ***					步A
T00023	コルゲートフリューム運搬、積卸し		m		20.000 m	当たり算出

名 称(規 格) 単位 単 価 備考 コード 数量 金 額 B3.4×H1.4 S02115 土木一般世話役 1.000 35,088 35,088 S単 12号 802115 普通作業員 2.000 22,440 44,880 S単 13号 Y00004 雑品 0.060 79,968 4,798 S16004 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] パックホウ(クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり 1.000 日 61,560 61,560 S単 95号 \$16001 トラック[普通型] ,10.0~11.0t積,運転1日当たり算出 1.000 56,844 56,844 S単 91号 日 算出数量 2<u>03,170 20.000 m</u> 合 計 10,159 価 m \*\*\* T単- 14号 \*\*\* 歩Α T00024 アスファルト含有防水シート撤去 15.000 m 当たり算出 m 802115 土木一般世話役 1.000 35,088 35,088 S単 12号 S02115 特殊作業員 0.300 28,356 8,507 S単 16号 802115 普通作業員 4.000 22,440 89,760 S単 13号 Y00004 雑品 0.080 133,355 10,668 S16004 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] パックホウ(クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり 0.300 61,560 18,468 S単 95号 日 算出数量 162,491 | 15.000 m 合 計 単 価 10,833



令和7年度

八郎潟農業水利事業 F 2 幹線用水路建設工事 土質試験

積 算 書

(当初)

東北農政局 八郎潟農業水利事業所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	八郎潟農業水利事業所
事業名	八郎潟農業水利事業
業務名	F 2 幹線用水路建設工事 土質試験
施工場所	
業務番号	
業務区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	秋田
地区区分	男鹿
工期	
積算体系年月	令和7年5月
単価期適用年月	令和7年5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
	地質、土質調査業務費				847,000	
	・調査業務価格				770,000	
	・消費税相当額(10%)				77,000	
	業務内容					
$\vdash$						
$\vdash$						
<u> </u>						
ш		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	<u> </u>			東北農政局

項目名	内 容
業務名	
業務区分	国債
積算区分	当初積算
積算体系区分	調査業務
工種区分	調査業務(一般)
工種体系区分	業務積算(調査)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年以上
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
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	Uan
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
調査業務価格			770,000	
・一般調査業務費			770,000	
・・純調査業務費			423,000	
・・・直接調査費			420,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	376,000	
・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	0	
・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	44,000	
・・・間接調査費			3,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	走	0	
・・・・施工管理費				
420,000 × 0.700			3,000	
・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
376,000×0.000			0	
・・・・安全費 (積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
423,000 × 82.500			348,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	
				東北農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接人件費~機械経費内訳			376,000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	376,000	
・直接人件費~機械経費	1.000	式	376,000	
・・直接人件費 - 機械経費	1.000		376,000	
・・・ 直接人件費~機械経費	1.000		376,000	
			,	
				東北農政局

直接人件費~機械経費  ・直接人件費~機械経費  ・・直接人件費~機械経費  ・・・直接人件費~機械経費	1.000			376,000	
・・直接人件費~機械経費	1.000			,	
	1.000			270 000	
・・・直接人件費~機械経費				376,000	
	1.000	式		376,000	1 式当たり
S02116 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	1.000	式	376,000	376,000	歩A・単A
モールド径10 ランマ2.5,,	6.000	試料	22,000	132,000	S単 1号
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験   JIS A 1202 3個/試料,,	6.000	試料	6,030	36,180	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	6.000	試料	14,400		歩A・単A S単 3号
S02116 現場密度試験					歩A・単A
<u>砂置換法,</u> S02116 室内土質試験 土の含水比試験	6.000	箇所	18,700		S単 4号 歩A・単A
JIS A 1203 3個/試料,,	6.000	試料	1,520	9,120	S単 5号
合 計				375,900	
					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
302116	<u>室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法</u> 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法					
	モールド径10 ランマ2.5,, *** S単- 2号 ***		試料	22,000		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験					
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JISA 1202 3個/試料		試料	6,030		歩A・単A
\$02116	*** S単- 3号 *** 室内土質試験 土の粒度試験					
302110	室内土質試験 土の粒度試験					
	沈降分析(ふるい分析含),, *** S単- 4号 ***		試料	14,400		歩A・単A
S02116	現場密度試験 現場密度試験					
	現場		箇所	18,700		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 5号 * * * 室内土質試験 土の含水比試験					
	室内土質試験 土の含水比試験		+-4-4-4	4 500		11- A 224 A
	JIS A 1203 3個/試料,,		試料	1,520		歩A・単A
						東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	□ 10°			+111	<u>+</u> іщ	715 114	MH 5
	*** S単- 1号 ***						
							步A
S02116	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法			試料	n+0046#1/46 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ2.5,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	モールト位10 フノマ2.5,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)				<u> </u>	
	2)地域資材単価コード(P)	P45138			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		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P45138	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法		4 000	ادباد تاسخ	00.000	00.000	
	モールド径10 ランマ2.5		1.000	試料	22,000	22,000	算出数量 算出数量
	合 計					22.000	1.000 各単位
	<u>⊢</u> H1					22,000	1.000 日平区
	単 価					22,000	
	*** S単-2号 ***						
	3+ 23						步A
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験			試料		1.000 各単位	1 *
	室内土質試験 土粒子の密度試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS A 1202 3個/試料,,				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) 3)地区資材単価コード(J)	P45120			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				WIX #3161.0.0		
	室内土質試験・土粒子の密度試験						
	JIS A 1202 3個/試料		1.000	試料	6,030	6,030	
	A 21						算出数量
	合計					6,030	1.000 各単位
	単 価					6,030	
	<del>+</del> іщ					0,030	
	*** S単- 3号 ***						1F A
202442	安内+毎試験 +の物度性験			<b>÷</b> +₩N		4 000 PW	歩A ツたい管虫
302176	室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験			試料	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
	主的工員試験 エクセ及試験 沈降分析(ふるい分析含),,				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)	P45122			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		
	4)施設機械資材単価コード ( K ) 室内土質試験 土の粒度試験						
140122	至内工員試験 エの私及試験 沈降分析(ふるい分析含)		1.000	試料	14,400	14,400	
				H-4.11	11,150	11,100	算出数量
	合 計					14,400	1.000 各単位
	単 価					14,400	
	*** S単- 4号 ***						
							歩A
S02116	現場密度試験			箇所	D土目目から生まから まっ!	1.000 各単位	当たり算出
	現場密度試験 砂置換法				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	炒直換法,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜间刷約15業時间:0.0 豪雪補正:10%		
L	2)地域資材単価コード(P)	P96001			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		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96001	現場密度試験が実施さ		1 000	₩.EC	40 700	40.700	
	砂置換法		1.000	箇所	18,700	18,700	算出数量
	合 計					18,700	1.000 各単位
	単 価					18,700	
	*** S単-5号 ***						
	- · · · ·						步A
S02116	室内土質試験 土の含水比試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験		7		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS A 1203 3個/試料,,	地域姿材 / Dコードン			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P45121			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) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J )	170141			基本結時间:8.0   深夜時間:0.0	K旦事/JP寸[闰].U.U	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	室内土質試験・土の含水比試験						
	JIS A 1203 3個/試料		1.000	試料	1,520	1,520	
						. =	算出数量
		<u> </u>			1	1,520	1.000 各単位 東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				1,520	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96001	現場密度試験 砂置換法		箇所	18,700		
1 30001	NEIXIA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10,700		
L						
<u> </u>						
	•		•	•	•	東北農政局