

令和7年度

直轄災害復旧事業河北潟干拓地区南部揚水機場水管橋下部工その他災害復旧工事

積 算 書

(当初)

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

北陸農政局 河北潟周辺農地防災事業所

項目名	内 容
局名	北陸農政局
事業(務)所名	河北潟周辺農地防災事業所
事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	南部揚水機場水管橋下部工その他災害復旧工事
施工場所	石川県河北郡内灘町字湖西地内
	ロハボバカ(URIY 3) (第2) 丁 / (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
工事番号	07-228-0107
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	石川
地区区分	金沢
工期	10ヶ月
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	北陸電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				148,566,000	
	・工事価格				135,060,000	
	・消費税相当額(10%)				13,506,000	
	工事内容					

項 目 名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(1)
工種体系区分	その他土木工事(1)
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.47%
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
	小吃鹽取戶

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			135,060,000	
・工事原価			115,608,000	
純工事費			89,197,000	
・・直接工事費			70,662,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	46,950,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	23,712,000	
・・間接工事費			44,946,000	
・・・共通仮設費			18,535,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
70,662,000 × ((10.050*1.000)*1.000*1.040*1.000)			7,384,000	
・・・・運搬費	1.000	式	10,134,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	417,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			600,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
70,662,000 × (0.850)			600,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			26,411,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
89,197,000 x ((27.750*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.470+0.000-0.000)			26,411,000	
・・・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				
115,608,000 × (16.780*1.000 + 0.04)			19,445,000	
・一括計上価格	1.000	式	15,000	
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)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	 北陸農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
			_	
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
135,045,000 × 3.850			5,199,000	

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			46,950,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	46,950,000	
·±I	1.000	式	5,649,000	
・・作業土工 下部工	1.000	式	4,591,000	
・・作業土工 SCP施工時	1.000	式	1,058,000	
・地盤改良工	1.000	式	5,864,000	
・・中層混合処理工 P1,P2	1.000	式	5,548,000	
・・浅層改良工 A1	1.000	式	316,000	
			,	
・基礎杭工	1.000	式	27,702,000	
P1橋脚	1.000	式	9,246,000	
- · P2橋脚	1.000	式	9,114,000	
・・A1橋台	1.000	式	9,342,000	
	1.000		3,042,000	
・躯体工	1.000	式	7,735,000	
・・P1橋脚工	1.000	式	2,304,000	
・・P2橋脚工				
・・A1橋台工	1.000	式	2,844,000	
	1.000	式	2,587,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			23,712,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	23,712,000	
・仮設工	1.000	式	23,712,000	
· · 士留めエ				
P1,P2 ··仮締切賃料	1.000	土	11,388,000	
・・工事用道路工	1.000	走	5,148,000	
・・水替え工	1.000	式	3,178,000	
・・安全管理	1.000	式	3,481,000	
7184	1.000	式	517,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			10,134,000	
TATE LAN III.				
運搬費	1.000	五	10,134,000	
V22-440 380				
・運搬費	1.000	式	10,134,000	
・・仮設材運搬	1.000	式	2,585,000	
・・重機運搬・組立・解体	1.000	式	7,549,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			417,000	
技術管理費	1.000	式	417,000	
・技術管理費	1.000	式	417,000	
・・土質試験	1.000	式	417,000	
	_			

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			15,000	
一括計上価格 	1.000	五	15,000	
・一括計上価格	1.000	式	15,000	
・・試験費	1.000	式	15,000	
	<u> </u>			
	<u> </u>			
	<u></u>			

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)				46,950,000	
·±I					
・・作業土工	1.000			5,649,000	
下部工 000001 床堀	1.000	式		4,591,000	歩A・単A
場内運搬・整地含む	58.000	m3	804	46,632	B単 1号
000002 床堀 (1次) 場内運搬・整地含む	196.000	m3	881	172,676	歩A・単A B単 2号
000003 床堀 (2次) 場内運搬・整地含む	458.000	m3	1,093	500,594	歩A・単A B単 3号
000004 床堀(3次)					歩A・単A
場内運搬・整地含む 000005 埋戻し	192.000	m3	2,446	469,632	B単 4号 歩A・単A
場内運搬含む 000006 埋戻し土改良	722.000	m3	3,876	2,798,472	B単 5号 歩A・単A
A1 固化剤50kg/m3	240.000	m3	1,870	448,800	B単 6号
000007 基面整正	27.000	m²	516	13,932	歩A・単A B単 7号
000008 法面整形(堤体) 盛土	78.000	m²	472	36,816	歩A・単A B単 8号
000009 小型バックホウ投入・引上				,	歩A・単A
	2.000	回	51,570	103,140	B単 9号
<u> </u>				4,590,694	
/h-W-1					
・・作業土工 SCP施工時	1.000	式		1,058,000	
00010 床堀 場内運搬・整地含む	269.000	m3	804	216,276	歩A・単A B単 10号
000011 埋戻し					歩A・単A
場内運搬含む 000012 基面整正	190.000	m3	3,876	736,440	B単 11号 歩A・単A
	205.000	m²	516	105,780	B単 12号
숨 計				1,058,496	
・地盤改良工	1.000	_+		5 864 000	
・・中層混合処理工		式		5,864,000	
P1,P2 000013 中層混合処理工	1.000	式		5,548,000	歩A・単A
h=1.5m (掘削深7~10m) 固化剤70kg/m3	305.000	m3	18,190	5,547,950	B単 13号
合 計				5,547,950	
・・浅層改良工 A1	1.000	式		316,000	
000014 バックホウ改良					歩A・単A
H=2.1m 固化剤50kg/m3	79.000	m²	4,002	316,158	B単 14号
合 計				316,158	
- 基礎杭工	1.000	式		27,702,000	
· · P1橋脚	1.000	式		9,246,000	
000015 既成コンクリート杭(プレボーリング工法)			0 0		歩A・単A
PHC杭 600 L=58m 000016 杭頭処理型枠	4.000	本	2,258,600	9,034,400	B単 15号 歩A・単A
PHC杭用 600×L1600 000017 中詰コンクリート	4.000	個	36,400	145,600	B単 16号 歩A・単A
24-12-25BB	0.900	m3	23,620	21,258	B単 17号
000018 杭頭鉄筋 SD345 D13	0.080	ton	189,851	15,188	歩A・単A B単 18号
000019 杭頭鉄筋					歩A・単A
\$D345 D19	0.160	ton	187,791	30,047	B単 19号
<u> </u>				9,246,493	
Dyleetii					
- • P2橋脚	1.000	式		9,114,000	
000020 既成コンウリート杭 (プレボーリング工法) PHC杭 600 L=58m	4.000	本	2,228,715	8,914,860	歩A・単A B単 20号
000021 杭頭処理型枠					歩A・単A
PHC杭用 600×L1600 000022 中詰コンクリート	4.000	個	36,400	145,600	B単 21号 歩A・単A
24-12-25BB 000023 杭頭鉄筋	0.900	m3	23,620	21,258	B単 22号 歩A・単A
SD345 D13	0.070	ton	189,851	13,290	

1000		***	<u> </u>	₩ /≖		/# +v
### 2005 18년	·	双 重	平1位	里 1叫	並 額	
1.00		0.100	ton	187,791	18,779	
1.00						
1.000 正 1.000 1.					9,113,787	
1.000 正 1.000 1.						
Page	・・A1橋台					
中の日本	000005 BT#3vbH 1# (3°14° H).b* T.#)	1.000	式		9,342,000	11- A 224 A
50022		4 000	本	2 283 986	9 135 944	
20027 부터		1.000	<u> </u>	2,200,000	0,100,011	
변경 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등	****	4.000	個	36,400	145,600	
20022		0.000		22 620	21 250	
2002년 변화품 15.188 경우 21		0.900	III3	23,020	21,230	
SOUSE DIE 0.130 190 197,791 24,413 부분 20학		0.080	ton	189,851	15,188	
*** ## *** *** *** *** *** *** *** ***		0.400		407 704	04 440	
・ 配体工 1,000 成 元 7,725,000	SU345 D19	0.130	ton	187,791	24,413	B 単 29号
***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	合 計				9,342,403	
***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 第74 T					
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	・躯体上	1 000	 		7 735 000	
500035 150-1505	・・P1橋脚工	1.000			.,.30,000	
18-2-288 W(-695 1-100		1.000	式		2,304,000	,
1,200 1,		0.700		27 000	26 522	
1-100		0.700	III3	37,090	20,523	
24:12-228 #/C-555 26,000 m3 23,620 614,120 B 보 2등 - 企理하		1.200	m²	5,229	6,275	
20033 総件計		20.055			0	
一飛型件 20,000 ㎡ 10,380 207,200 8보 33号 10000 軽視型件 14,010 490,350 8보 35号 150 1-300 ㎡ 14,010 490,350 8보 35号 150 1-300 20035		26.000	m3	23,620	614,120	
四角形型件 35.000 ㎡ 14,010 490,350 日曜 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		20.000	m²	10,360	207,200	
500355 野北空間総件 1,000						
150 L-500		35.000	m²	14,010	490,350	
100005 支承報度時か		2 000	簡所	818	1 636	
190037 総括 193,951 116,371 日本 276 100038 総括 193,955 116 116,371 日本 276 100038 総括 193,955 116 116,371 日本 276 100038 総括 193,955 106 191,1891 59,946 日本 286 200039 総括 202 0,440 10n 191,891 84,432 日本 286 295 200400 紀末						
S345 D13 116,371 116,371 116,371 117,381 117,371 117,381 117,371 1		0.100	m²	9,383	938	
500038 技術 501		0 600	ton	102 051	116 271	
100003 計断 10000 計析 10000		0.000	ton	193,931	110,371	
S0345 D22	SD345 D16	0.500	ton	191,891	95,946	
2000년 보程工		0.440		404 004	04 400	
特組分・		0.440	ton	191,891	84,432	
パイプサボート 3.900 空n3 4.976 19.406 B単 41号		122.000	掛㎡	5,256	641,232	
・・P2構師工 1.000 式 2,844,000 000042 均しコンクリート 18-8-2588 W/C-60% t=100 00042 均しコンクリート 18-8-2588 W/C-60% t=100 00048 対しコンクリート 1.000 前 37,890 34,101 8単 42号 00044 躯体コンクリート 2.844,000 前 5,229 6,788 8単 43号 00044 躯体コンクリート 2.842,000 前 5,229 6,788 8単 43号 00045 躯体型件 10,360 第3 23,620 897,560 8単 44号 000045 躯体型件 10,360 238,280 8単 44号 000046 躯体型件 10,360 238,280 8単 44号 000046 躯体型件 110,360 238,280 8単 44号 000047 野球型性 44,000 ㎡ 14,010 616,440 8世 45年 000047 野球型性 000047 野球型性 000047 野球型性 000047 野球型性 000047 野球型性 000047 野球型性 000048 単位 44,000 ㎡ 14,010 616,440 8世 46号 00048 野球性 150 -230 6,000 箇所 818 4,908 8世 44号 000048 野球性 150 -230 0,000 前 9,383 1,877 8世 48号 000048 野球性 1-20 0,000 0 前 9,383 1,877 8世 48号 000048 野球性 48号 00005 受験工 00005 受験工 00005 受験工 17,705 野水・単A 132,000 掛㎡ 5,256 63,792 8世 51号 00005 2様工 アイブサボート 6,400 空吻 4,976 31,846 8単 55号 00005 2様工 アイブサボート 6,400 空吻 4,976 31,846 8単 55号 00005 130-コンクリート 18-8-2588 W/C-60% t=100 夢み・単A 14,677 8世 554 平A						
・・P2橋脚工 1.000 式 2,844,000 **** **** *** *** *** ** **	パイプサポート	3.900	空m3	4,976	19,406	B単 41号
・・P2橋脚工 1.000 式 2,844,000 **** **** *** *** *** ** **	合 計				2,304,429	
1.000 式 2,844,000 5						
1.000 式 2,844,000 5						
500042 対しコンクリート 15-8-258B W/C-60% t=100 15-8-258B W/C-60% t=10	・・P2橋脚上	1 000	/+		2 844 000	
18-8-258B W/C-60% t=100	000042 均しコンクリート	1.000			2,011,000	歩A・単A
t=100 1.300 ㎡ 5,229 6,798 B単 43号 000044 躯体コンクリート 歩ん・単ん 歩ん・単ん 歩ん・単ん 24-12-258B W/C=55% 38.000 m³ 23,620 897,560 B単 44号 000045 躯体型枠 23.000 m² 10,360 238,280 B 単 45号 00046 躯体型枠 10,360 238,280 B 単 46号 歩ん・単ん 00047 月形空洞型枠 44.000 m² 14,010 616,440 B 単 46号 000048 支承箱抜型枠 50.000 m² 9,383 1,877 B 単 46号 00049 致筋 0.200 m² 9,383 1,877 B 単 46号 00049 致筋 0.345 D13 0.710 ton 193,951 137,705 B 単 49号 00050 数筋 0.940 ton 191,891 180,378 B 単 49号 00051 足周工 神経み 手指先行型 132.000 掛㎡ 5,256 693,792 歩み・単A 00052 支保工 バイブサボート 6.400 空m3 4,976 31,846 B 単 52号 ・・・A1橋台工 ・・A1橋台工 ・・A1橋台工 ・・A1橋台工 ・・A1橋台工 ・・A1橋台工 ・A160	18-8-25BB W/C=60% t=100	0.900	m3	37,890	34,101	B単 42号
000044 躯体コンクリート 24-12-2588 W/C=55% 38.000 m3 23,620 897,560 B単 44号 00045 躯体型枠 - 般型枠 - 般型枠 - 般型枠 - 日がり		4 200	2	F 220	6.700	
24-12-258B W/C=55% 38.000 m3 23,620 897,560 B単 44号 000045 駆体型枠 - 般型枠 23.000 m1 10,360 238,280 B単 45号 000046 駆体型枠 10,060 m1 14,010 616,440 B単 46号 000047 円形型枠 44.000 m1 14,010 616,440 B単 46号 000047 円形空洞型枠 55.000 m1 9,383 1,877 B単 48号 000048 支承箱板型枠 50.200 m1 9,383 1,877 B単 48号 000049 鉄筋 0.200 m1 9,383 1,877 B単 48号 000049 鉄筋 0.710 ton 193,951 137,705 B単 48号 000050 鉄筋 0.710 ton 191,891 180,378 B単 50号 000051 足場工 54.000 m1 55.256 693,792 B単 56号 000052 支保工 7.77プザポート 6.400 空m3 4,976 31,846 B単 52号 000053 均しコンクリート 6.400 空m3 4,976 31,846 B単 52号 000053 均しコンクリート 1.000 式 37,890 41,679 B 単 53号		1.300	m	5,229	6,798	
一般型枠 23.000 ㎡ 10,360 238,280 B単 45号 000048 躯体型枠 円形型枠 44.000 ㎡ 14,010 616,440 B単 46号 000047 円形空洞型枠 150 L=300 6.000 箇所 818 4,908 B単 47号 000048 表承箱抜型枠 1=30 0.200 ㎡ 9,383 1,877 B単 48号 000049 鉄筋 50345 D13 0.710 ton 193,951 137,705 B単 49号 000051 炭場置 歩ん・単ん 中科の大学 132,000 掛㎡ 5,256 693,792 B単 51号 000052 支保工 バイブサポート 6.400 空m3 4,976 31,846 B単 52号 ・・A1橋台工 000053 均しコンクリート 18-8-258B W/C=60% t=100	24-12-25BB W/C=55%	38.000	m3	23,620	897,560	
000046 躯体型枠 円形型枠 44.000 ㎡ 14,010 616,440 B単 46号 000047 円形空洞型枠 56.000 箇所 818 4,908 B単 47号 000048 支承箱抜型枠 5.000 ㎡ 9,383 1,877 B単 48号 000049 鉄筋 0.200 ㎡ 9,383 1,877 B単 48号 000049 鉄筋 0.710 ton 193,951 137,705 B単 49号 000050 鉄筋 0.710 ton 193,951 137,705 B単 49号 000051 足場工 58.000 サード 180,378 B単 50号 000052 支保工 58.000 サード 58.0000 サード 58.0000 サード 58.0000 サード 58.00000 サード 58.000000000000000000000000000000000000		20.000	,	40.000	000 000	
円形型枠 44.000 ㎡ 14,010 616,440 8単 46号 500047 円形空洞型枠 500048 支承箱抜型枠 500 6.000 ㎡ 9,383 1,877 8単 48号 500049 鉄筋 50345 D13 50345 D16 50345 D16 500052 支保工 74.7寸サポート 6.400 空雨3 4,976 31,846 8単 53号 504		23.000	m	10,360	238,280	
000047 円形空洞型枠 150 L=300 150 L=300 L=300 150 L=300 150 L=300 L=300 L=300 150 L=300		44.000	m²	14,010	616,440	
00048 支承箱抜型枠 t=30 00049 鉄筋 SD345 D13 0.710 ton 193,951 137,705 B単 48号 00050 鉄筋 SD345 D16 00051 足場工 枠組み、手摺先行型 特組み、手摺先行型 132.000 掛㎡ 5,256 693,792 B単 51号 00052 支保工 パイプサポート 6.400 空m3 4,976 31,846 B単 52号 ・・A1橋台工 1.000 式 2,587,000 00053 均しコンクリート 18-8-258B W/C=60% t=100 5	000047 円形空洞型枠					歩A・単A
t=30 0.200 ㎡ 9,383 1,877 B単 48号 000049 鉄筋 50345 D13 0.710 ton 193,951 137,705 B単 49号 000050 鉄筋 50345 D16 0.940 ton 191,891 180,378 B単 50号 000051 足場工 枠組み、手摺先行型 132.000 掛㎡ 5,256 693,792 B単 51号 000052 支保工 パイプサポート 歩A・単A B単 52号 合計 2,843,685 ・・A1橋台工 1.000 式 2,587,000 000053 均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60% t=100 1.100 m3 37,890 41,679 B単 53号		6.000	箇所	818	4,908	
000049 鉄筋 50345 D13 0.710 ton 193,951 137,705 B単 49号 137,705 B単 50号 137,806 B単 50号 137,705 B単 40号 137,705 B単 50号 137,705 B単 50号 137,705 B単 50号 137,705 B単 40号 137,705 B単 50号 137,705 B世 50号 137,70		0 200	m²	9 383	1 877	
00050 鉄筋 50345 D16 0.940 ton 191,891 180,378 B単 50号		0.200		3,303	1,011	
SD345 D16 D.940 ton 191,891 180,378 B単 50号 180,00051 足場工		0.710	ton	193,951	137,705	
00051 足場工 株組み、手摺先行型 132.000 掛㎡ 5,256 693,792 B単 51号 がみ・単A Nパイプサポート 6.400 空m3 4,976 31,846 B単 52号 から・A1橋台工 1.000 式 2,843,685 で・A1橋台工 1.000 式 2,587,000 があ・単A 18-8-2588 W/C=60% t=100 53号		0.040	10-	101 901	100 270	
枠組み、手摺先行型 132.000 掛㎡ 5,256 693,792 B単 51号 000052 支保工 パイプサポート 歩A・単A 6.400 空m3 4,976 31,846 B単 52号 ・・A1橋台工 1.000 式 2,587,000 000053 均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60% t=100 歩A・単A 1.100 m3 37,890 41,679 B単 53号		0.940	LOU	191,091	100,378	
パイブサポート 6.400 空m3 4,976 31,846 B単 52号 合計 2,843,685 ・・A1橋台工 1.000 式 2,587,000 000053 均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60% t=100 歩A・単A 41,679 歩B単 53号	枠組み、手摺先行型	132.000	掛㎡	5,256	693,792	B単 51号
合計 2,843,685 ・・A1橋台工 1.000 式 2,587,000 000053 均しコンクリート 歩A・単A 18-8-25BB W/C=60% t=100 1.100 m3 37,890 41,679 B単 53号		2 455			2. 2:=	
・・A1橋台工 1.000 式 2,587,000 000053 均しコンクリート	ハイフサホート	6.400	_ 空m3	4,976	31,846	B 単 52号
・・A1橋台工 1.000 式 2,587,000 000053 均しコンクリート	合 計				2.843.685	
1.000 式 2,587,000 000053 均しコンクリート 18-8-25B8 W/C=60% t=100 歩A・単A 1.100 m3 37,890 41,679 B単 53号						
1.000 式 2,587,000 000053 均しコンクリート 18-8-25B8 W/C=60% t=100 歩A・単A 1.100 m3 37,890 41,679 B単 53号	NEAT					
000053 均しコンクリート 58-8-2588 W/C=60% t=100 58 ・単名 18-8-2588 W/C=60% t=100 1.100 m3 37,890 41,679 B単 53号	・・A1稿台上	1 000	=+		2 587 000	
18-8-25BB W/C=60% t=100	000053 均しコンクリート	1.000	1		2,301,000	歩A・単A
北陸華政局		1.100	m3	37,890	41,679	B単 53号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000054 均しコン型枠 t=100	1.400	m²	5,229		歩A・単A B単 54号
000055 躯体コンクリート					歩A・単A
24-12-25BB W/C=55% 000056 躯体型枠	39.000	m3	23,620	921,180	歩A・単A
	73.000	m²	10,360	756,280	B単 56号 歩A・単A
	2.000	箇所	818	1,636	B単 57号 歩A・単A
t=30	0.100	m²	9,383	938	B単 58号
000059 鉄筋 SD345 D13	0.510	ton	193,951	98,915	歩A・単A B単 59号
000060 鉄筋 SD345 D16	0.860	ton	191,891	165.026	歩A・単A B単 60号
000061 足場工 枠組み、手摺先行型	113.000	掛㎡	5,256		歩A・単A B単 61号
	110.000)± 111	0,200		<u> </u>
合計				2,586,903	
<u> </u>			I .	1	 北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				23,712,000	
・仮設工	1.000	式		23,712,000	
・・土留め工					
P1,P2 000062 鋼矢板打設・引抜 (P1)	1.000			11,388,000	歩A・単A
型 L=11.0m(打込長10.5m) 000063 鋼矢板打設・引抜(P2)	72.000	枚	42,764	3,079,008	<u>B単 62号</u> 歩A・単A
型 L=11.5m(打込長11.0m) 000064 油圧圧入機据付・解体	90.000	枚	43,666	3,929,940	B単 63号 歩A・単A
打込及び引抜時	1.000	式	183,471	183,471	B単 64号
000065 腹起し設置・撤去 H350	9.000	ton	103,338	930,042	歩A・単A B単 65号
000066 腹起し設置・撤去 H400	23.800	ton	103,338	2,459,444	歩A・単A B単 66号
000067 切梁設置・撤去 H300	7.800	ton	103,338	806,036	歩A・単A B単 67号
습 하				11,387,941	
H W				,00.,0	
・・仮締切賃料					
000068 鋼矢板賃料	1.000	式		5,148,000	歩A・単A
	157.000	ton	32,790	5,148,030	B単 68号
合 計				5,148,030	
丁春田:光叹丁					
・・工事用道路工	1.000	式		3,178,000	1E & W :
000069 敷鉄板設置・撤去 進入路	145.000	m²	2,441	353,945	歩A・単A B単 69号
000070 敷鉄板設置・撤去 仮設ヤード	290.000	m²	1,953	566,370	歩A・単A B単 70号
000071 敷鉄板設置・撤去 仮設ヤード 工事用道路工	680.000	m²	1,393	947,240	歩A・単A B単 71号
000072 敷鉄板設置・撤去 仮設ヤード 進入路	840.000	m²	1,393	1,170,120	歩A・単A B単 72号
000073 敷鉄板設置・撤去					歩A・単A
工事用道路工	220.000	m²	639	140,580	B単 73号
<u></u> 숨				3,178,255	
・・水替え工					
00074 水中ポンブ設置・撤去	1.000	式		3,481,000	歩A・単A
P1,P2	1.000	式	194,056	194,056	B単 74号
000075 水中ポンプ設置・撤去 A1	1.000	式	51,533	51,533	歩A・単A B単 75号
000076 水中ポンブ運転 P1	1.000	箇所	1,373,109	1,373,109	歩A・単A B単 76号
000077 水中ポンブ運転 P2	1.000	箇所	1,525,677	1,525,677	歩A・単A B単 77号
000078 水中ポンプ運転 A1	1.000	箇所	222,229	222,229	歩A・単A B単 78号
000079 水槽					歩A・単A
3m3級	2.000	基	57,120	114,240	B単 79号
合計				3,480,844	
・・安全管理					
00080 交通誘導員	1.000	式		517,000	歩A・単A
B B	30.000	人	17,238	517,140	B単 80号
合 計				517,140	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費				10,134,000	
・運搬費	1.000	式		10,134,000	
・・仮設材運搬	1.000			2,585,000	
000081 鋼矢板(土留め工)				, ,	歩A・単A
型 L=11.0m及び11.5m 倉庫~現場(往復) 000082 山留め材(土留め工)	110.000	ton	9,820	1,080,200	歩A・単A
H300、H350、H400 倉庫~現場(往復) 000083 敷鉄板	49.500	ton	9,820	486,090	B単 82号 歩A・単A
現場~倉庫(片道)	245.000	ton	4,160	1,019,200	B単 83号
合 計				2,585,490	
李琳安顿 (17 — 47)					
・・重機運搬・組立・解体	1.000	式		7,549,000	
000084 杭打ち機 基地~現場 往復	1.000	台	2,365,704	2,365,704	
000085 クローラクレーン 80~100t吊 基地~現場 往復	1.000	台	2,901,597	2.901.597	歩A・単A B単 85号
000086 地盤改良機 中層混合処理機 1.4m3級 基地~現場 往復	1.000		2,281,980		歩A・単A B単 86号
	1.000		2,201,900		D# 005
合計				7,549,281	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
技術管理費				417,000	
・技術管理費	1.000	式		417,000	
・・土質試験	1.000			417,000	
000087 配合試験 中層混合処理工及び浅層改良工	2.000		208,560	417 120	歩A・単A B単 87号
	2.000	<u> </u>	200,000		
合計				417,120	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				15,000	
・一括計上価格	1.000	式		15,000	
・・試験費	1.000			15,000	
000088 六価クロム溶出試験	2.000		7,500	15,000	歩A・単A
環境庁告示第46号	2.000		7,500		B単 88号
合計				15,000	
			•		北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	床堰					
	場内運搬・整地含む *** B単-2号 ***		m3	804		歩A・単A
000002	床堀(1次)					
	場内運搬・整地含む		m3	881		歩A・単A
	*** B単- 3号 *** 床堀(2次)					
	<u>場内運搬・整地含む</u> *** B単- 4号 ***		m3	1,093		歩A・単A
000004	床堀(3次)					
	場内運搬・整地含む		m3	2,446		歩A・単A
	*** B単- 5号 *** 埋戻し					
	場内運搬含む *** B単-6号 ***		m3	3,876		歩A・単A
	埋戻し土改良					
	A1 固化剤50kg/m3		m3	1,870		歩A・単A
	* * * B 単 - 7号 * * * 基面整正					
000007	空 周正止					
	*** B単- 8号 ***		m²	516		歩A・単A
	法面整形(堤体)					
	盛土		m²	472		歩A・単A
	*** B単-9号 *** 小型パックホウ投入・引上					
000009	小型パックがプ投入・引工					
	* * * B単- 10号 * * *		<u> </u>	51,570		歩A・単A
000010						
	場内運搬・整地含む		m3	804		歩A・単A
	*** B単- 11号 *** 埋戻し					
	場内運搬含む *** B単- 12号 ***		m3	3,876		歩A・単A
	基面整正					
			m²	516		歩A・単A
	* * * B 単 - 13号 * * * 中層混合処理工					
	h=1.5m(掘削深7~10m) 固化剤70kg/m3 *** B単- 14号 ***		m3	18,190		歩A・単A
000014	パックがひ良					
	H=2.1m 固化剤50kg/m3		m²	4,002		歩A・単A
000015	* * * B 単 - 15号 * * * 既成コンウリート杭(プレボーリング工法)					
	PHC杭 600 L=58m * * * B 単 - 16号 * * *		本	2,258,600		歩A・単A
000016	杭頭処理型枠					
	PHC杭用 600×L1600		個	36,400		歩A・単A
000017	*** B単- 17号 *** 中詰コンクリート					
			_			15 A 37 -
	24-12-25BB *** B単- 18号 ***		m3	23,620		歩A・単A
000018	杭頭鉄筋					
	SD345 D13		ton	189,851		歩A・単A
000019	* * * B 単 - 19号 * * * 杭頭鉄筋					
220010				407.701		1F V 27 V
	SD345 D19 *** B単- 20号 ***		ton	187,791		歩A・単A
000020	既成コンクリート杭(プ・レボ・ーリング・工法)					
	PHC杭 600 L=58m		本	2,228,715		歩A・単A
000021	* * * B 単 - 21号 * * * 杭頭処理型枠					
	PHC杭用 600×L1600 *** B単- 22号 ***		個	36,400		歩A・単A
000022	中詰コンクリート					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	24-12-25BB		m3	23,620		歩A・単A
	*** B単- 23号 *** 杭頭鉄筋					
	SD345 D13		ton	189,851		歩A・単A
	* * * B 単 - 24号 * * *		ton	109,001		少从十年八
	杭頭鉄筋					
	SD345 D16 *** B単- 25号 ***		ton	187,791		歩A・単A
000025	既成コンクリート杭(プレボーリング工法)					
	PHC杭 600 L=58m *** B単- 26号 ***		本	2,283,986		歩A・単A
000026	杭頭処理型枠					
	PHC杭用 600 x L1600		個	36,400		歩A・単A
	*** B単- 27号 *** 中詰コンクリート					
	24-12-25BB		m3	23,620		歩A・単A
	*** B単- 28号 *** 杭頭鉄筋			=0,1=0		
				400.054		
	SD345 D13 *** B単- 29号 ***		ton	189,851		歩A・単A
000029	杭頭鉄筋					
	SD345 D19 *** B単- 30号 ***		ton	187,791		歩A・単A
	均しコンクリート					
	18-8-25BB W/C=60% t=100 *** B単-31号 ***		m3	37,890		歩A・単A
	*** B単- 31号 *** 均しコン型枠					
	t=100		m²	5,229		歩A・単A
	*** B単- 32号 *** 躯体コンクリート					
			m3	23,620		歩A・単A
	24-12-25BB W/C=55% *** B単- 33号 ***		1113	23,020		少从十年八
000033	躯体型枠					
	<u>一般型枠</u> *** B単-34号 ***		m²	10,360		歩A・単A
000034	躯体型枠					
	円形型枠 *** B単- 35号 ***		m²	14,010		歩A・単A
000035	円形空洞型枠					
	150 L=300		箇所	818		歩A・単A
000036	* * * B 単 - 36号 * * * 支承箱抜型枠					
	t=30		m²	9,383		歩A・単A
000037	*** B単- 37号 *** 鉄筋					
	SD345 D13		ton	193,951		歩A・単A
	*** B単- 38号 ***		ton	190,901		グハ・ギハ
	鉄筋					
	SD345 D16 *** B単- 39号 ***		ton	191,891		歩A・単A
000039	鉄筋					
	SD345 D22 *** B単- 40号 ***		ton	191,891		歩A・単A
	足場工					
	枠組み、手摺先行型 *** B単 - 41号 ***		掛㎡	5,256		歩A・単A
	*** B単- 41号 *** 支保工					
	パイプサポート		空m3	4,976		歩A・単A
	*** B単- 42号 *** 均しコンクリート					
			m3	37,890		歩A・単A
	18-8-25BB W/C=60% t=100 *** B単- 43号 ***		IIIO	31,090		少れ・平れ
	均しコン型枠					
	t=100		m²	5,229		歩A・単A 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000044	*** B単- 44号 ***					
000044	躯体コンクリート	<u> </u>				
	24-12-25BB W/C=55% *** B単- 45号 ***		m3	23,620		歩A・単A
	・・・・					
	一般型枠		m²	10,360		歩A・単A
	*** B単- 46号 ***			10,000		<i>∞</i>
000046	躯体型枠					
	<u>円形型枠</u> *** B単- 47号 ***		m²	14,010		歩A・単A
000047	* * * B 里 - 4/号 * * * 円形空洞型枠				1	
	450 200		箇所	818		歩A・単A
	150 L=300 ** * * * B 単 - 48号 * * *		国川	010		
000048	支承箱抜型枠					
	t=30		m²	9,383		歩A・単A
	*** B単- 49号 *** 鉄筋					
					1	
	SD345 D13 * * * * B 単 - 50号 * * *		ton	193,951		歩A・単A
	鉄筋					
	SD345 D16		ton	191,891	1	歩A・単A
	*** B単- 51号 *** 足場工					
000051	上场上					
	<u>枠組み、手摺先行型</u> *** B単- 52号 ***		掛㎡	5,256		歩A・単A
	支保工					
	パイプサポート		空m3	4,976		歩A・単A
	* * * B 単 - 53号 * * *			1,010		77. 77.
000053	均しコンクリート					
	18-8-25BB W/C=60% t=100 *** B単- 54号 ***		m3	37,890		歩A・単A
	* ^ ^ B 単 - 54号				1	
	+-100		m²	5,229		歩A・単A
	t=100 *** B単- 55号 ***			5,229		<u> </u>
000055	躯体コンクリート				<u> </u>	
	24-12-25BB W/C=55% * * * B 単 - 56号 * * *		m3	23,620		歩A・単A
	* * * B 早 - 56号 * * * 躯体型枠				ı	
	一般型枠		m²	10,360	1	歩A・単A
	- 放空性 * * * B単 - 57号 * * *		- "	10,360		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
000057	円形空洞型枠					
	150 L=300		箇所	818		歩A・単A
000058	*** B単- 58号 *** 支承箱抜型枠					
			2	0.000		15 a 34 a
	t=30 * * * * B 単 - 59号 * * *		m²	9,383		歩A・単A
000059	鉄筋					
	SD345 D13		ton	193,951		歩A・単A
	*** B単- 60号 *** 鉄筋					
						16 A W -
	SD345 D16 *** B単- 61号 ***		ton	191,891		歩A・単A
000061	足場工					
	枠組み、手摺先行型		掛㎡	5,256		歩A・単A
	* * * B 単 - 62号 * * *			,		
000062	鋼矢板打設・引抜 (P1)					
	型 L=11.0m(打込長10.5m) *** B単- 63号 ***		枚	42,764		歩A・単A
000063	鋼矢板打設・引抜 (P2)					
	型 L=11.5m (打)入長11.0m)		构	43 666		- 歩A・単A
	* * * B 単 - 64号 * * *		10	10,000		7 7.
000064	油圧圧入機据付・解体					
	打込及び引抜時		式	183,471		歩A・単A
	* * * B 単 - 65号 * * * 腹起し設置・撤去					
	油圧圧入機据付・解体 打込及び引抜時 *** B単- 65号 ***		式 式	43,666 183,471		歩A・単A 歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	H350		ton	103,338		歩A・単A
	* * * B 単 - 66号 * * * 腹起し設置・撤去			,		
				400.000		W.
	H400 *** B単- 67号 ***		ton	103,338		歩A・単A
000067	切梁設置・撤去					
	H300 *** B単- 68号 ***		ton	103,338		歩A・単A
	鋼矢板賃料					
			ton	32,790		歩A・単A
000069	*** B単- 69号 *** 敷鉄板設置・撤去					
	進入路		m²	2,441		歩A・単A
	* * * B 単 - 70号 * * *			2,111		<i>y</i>
	敷鉄板設置・撤去					
	<u>仮設ヤード</u> *** B単- 71号 ***		m²	1,953		歩A・単A
000071	敷鉄板設置・撤去					
	仮設ヤード 工事用道路工		m²	1,393		歩A・単A
000072	*** B単- 72号 *** 敷鉄板設置・撤去					
	仮設ヤード 進入路		m²	1,393		歩A・単A
	* * * B 単 - 73号 * * * 敷鉄板設置・撤去			·		
			,			W.
	<u>工事用道路工</u> * * * B 単 - 74号 * * *		m²	639		歩A・単A
000074	水中ポンプ設置・撤去					
	P1,P2 *** B単- 75号 ***		式	194,056		歩A・単A
000075	水中ポンプ設置・撤去					
	A1		式	51,533		歩A・単A
	* * * B単 - 76号 * * * 水中ポンプ運転					
	P1		箇所	1,373,109		歩A・単A
	*** B単- 77号 ***		<u> </u>	1,0.0,100		<i>y</i> + 1
	水中ポンプ運転					
	P2 *** B単- 78号 ***		箇所	1,525,677		歩A・単A
000078	水中ポンプ運転					
	A1 *** B単- 79号 ***		箇所	222,229		歩A・単A
000079	· · · · ·					
	3m3編及		基	57,120		歩A・単A
	*** B単- 80号 *** 交通誘導員					
	В		人	17,238		歩A・単A
	*** B単- 81号 ***			11,200		<i>y</i>
000081	銅矢板(土留め工)					
	型 L=11.0m及び11.5m 倉庫~現場(往復) *** B単- 82号 ***		ton	9,820		歩A・単A
000082	山留め材(土留め工)					
	H300、H350、H400 倉庫~現場(往復) *** B単-83号 ***		ton	9,820		歩A・単A
000083	カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ					
	現場~倉庫(片道)		ton	4,160		歩A・単A
000084	* * * B 単 - 84号 * * * 杭打ち機					
	基地~現場 往復		台	2,365,704		歩A・単A
	* * * B 単 - 85号 * * *			2,000,704		ツハ・ギハ
	クローラクレーン					
	80~100t吊 基地~現場 往復 *** B単- 86号 ***		台	2,901,597		歩A・単A
000086	地盤改良機					
	中層混合処理機 1.4m3級 基地~現場 往復		台	2,281,980		歩A・単A

コード 名称(規格) 数量 単位 単価 金 000087 配合試験 中層混合処理工及び浅層改良工 回 208,560 *** B単-88号*** 000088 六価クロA溶出試験 回 7,500 環境庁告示第46号 回 7,500	法 額 備 考 歩A・単A 歩A・単A
中層混合処理工及び浅層改良工 回 208,560 *** B単 - 88号 *** 000088 六価クロム溶出試験	
000088 六価クロム溶出試験	
000088 六価クロム溶出試験	歩A・単A
環境庁告示第46号 回 7,500	歩A・単A
	1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001			m3		1 000 ==	歩A 当たり算出
SA0103	場内運搬・整地含む SP 床掘り					
SA0121	<u>土砂,標準,無し,無し,あり</u> SP 土砂等運搬	1.000	m3	256.8	257	S単 51号
	標準,パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	413.2	413	S単 56号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	133.9	134	S単 60号
	合 計				804	
					804	
	単 価				804	
000003	* * * B 単 - 2号 * * * 床堀(1次)					步A
	場内運搬・整地含む		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m3	334.2	334	S単 52号
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	413.2	413	S単 56号
	下			2		. ,
SA0161	SP 整地					
	残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	133.9	134	S単 60号
	合 計				881	
	単 価				881	
	*** B単- 3号 ***					
	床堀(2次) 場内運搬・整地含む		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	4 000		-10		
-	土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり SP 土砂等運搬	1.000	m3	546	546	S単 53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,0.3km以下	1.000	m3	413.2	413	S単 56号
SA0161						
	る7 整地 残土受入れ地での処理, - , - , あり	1.000	m3	133.9	134	S単 60号
	合 計				1,093	
	単 価				1,093	
	-T 1144				1,000	
000004	* * * B単 - 4号 * * * 床堀(3次)					步A
	場内運搬・整地含む SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,	1.000	m3	1,358	1,358	S 単 54号
	SP 土砂等運搬 標準,クラムシエル平積0.4m3または平積0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5	1.000	m3	953.5	954	S単 57号
	km以下					
	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	1.000	m3	133.9	124	S単 60号
		1.000	IIIO	133.9		J∓ 005
	会 計				2,446	
	単 価				2,446	
	*** DB CB ***					
000005						歩A
SA0102	場内運搬合む SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂, 土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.100	m3	251.8	277	S単 50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,0.3km以	1.100	m3	413.2	455	S単 56号
	7					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	251.8	277	S単 50号
	エン・エニュン・ログライン・ ログライン (盛士・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻、まき出し、振動コンパ・クタ()	1.000		2,867		S単 1号
	伯は1、床見1, 住庆, よさ山し, 派勤リハ クタ()	1.000	m3	2,86/	2,867	3年 1万

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				3,876	
	単 価				3,876	
					,,,,,,	
	*** B単-6号 *** 埋戻し土改良					歩A
	A1 固化剤50kg/m3 地盤改良工(仮設道路基礎)		m3		1.000 m3	当たり算出
	50kg,あり,1.00m	1.000	m²	1,870	1,870	S単 39号
	合 計				1,870	
	単 価				1,870	
	*** B単-7号 ***					
000007	基面整正		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正	1 000		F16 2		
	基面整正	1.000	m²	516.2		S単 58号
	<u>合</u> 計				516	
	単 価				516	
	*** B単- 8号 ***					
	法面整形(堤体) 盛土		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0152	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	471.9	472	S単 59号
	合 計				472	
	単 価				472	
	早 1脚				472	
000009	* * * B単 - 9号 * * * 小型パックホウ投入・引上					步A
	SP 掘削補助機械搬入搬出		回		1.000 回	当たり算出
340107	掘削補助機械搬入搬出,なし	1.000	回	51,570	51,570	S 単 55号
	合 計				51,570	
	単 価				51,570	
	*** B単- 10号 ***					
000010	床堀		0		4 000 0	歩A
	場内運搬・整地含む SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり SP 土砂等運搬	1.000	m3	256.8		S単 51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,0.3km以下	1.000	m3	413.2	413	S単 56号
SA0161	SP 整地					
	37 聖地 残土受入れ地での処理, - , - , あり	1.000	m3	133.9	134	S単 60号
	合 計				804	
	単 価				804	
	*** B単- 11号 ***					
000011			m3		1 000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			07/ -		
SA0121	土砂,土量50,000m3末満 SP 土砂等運搬	1.100	m3	251.8		S 単 50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,0.3km以下	1.100	m3	413.2	455	S単 56号
SA0102	· SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	251.8	277	S 単 50号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,867	2,867	S単 1号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				3,876	
	単価				3,876	
	т ш				0,070	
000012	* * * B単 - 12号 * * * 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	516.2	516	S単 58号
	台 計				516	
	単 価				516	
	*** B単- 13号 ***					
	中層混合処理工					歩A
	h=1.5m(掘削深7~10m) 固化剤70kg/m3 中層混合処理工		m3		305.000 m3	当たり算出
	h=1.5m (掘削深さ7.0~10m) 固化剤70kg/m3,空堀含 高炉セメント	1,623.000	m3	3,194	5,183,862	T単 4号
	B種 バラもの	22.600	ton	15,700	354,820	
P96023	特許料 WILL工法	305.000	m3	30	9,150	
	合 計				5,547,832	
	単価				18,190	
	+ 184				10,130	
000014	* * * B 単 - 14号 * * * パックが改良					步A
	H=2.1m 固化剤50kg/m3 SP 安定処理		m²		1.000 m	当たり算出
	ゔ「女だ丸!埋 パックネウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,10.6ton,-,あり	1.000	m²	4,002	4,002	S単 67号
	合 計				4,002	
	単 価				4,002	
	*** B単- 15号 ***					
	既成コンクリート杭(プレボーリング工法)					步A
T00001	<u>PHC杭 600 L=58m</u> 既成コンクリート杭P1 (プレボーリング 工法)		本			当たり算出
	PHC杭 600 L=58m	1.000	本	728,500	728,500	T単 1号
	B種 600×L7.0m 下端機械式継手加工	1.000	本	148,000	148,000	
P96003	A種 600×L11.0m 両端機械式継手加工	1.000	本	190,000	190,000	
P96001	A種 600×L10.0m 両端機械式継手加工	3.000	本	180,000	540,000	
P96002		1.000	本	155,000	155,000	
P96006	PHC杭機械式継手					
Y00004	<u>600用</u> 雑品	5.000	個	40,500	202,500	
		0.150		1,964,000	294,600	
	台 計				2,258,600	
	単 価				2,258,600	
	*** B単- 16号 ***					
000016	杭頭処理型枠 PHC杭用 600×L1600		個		1 000 /⊞	歩 A 当たり算出
P96007	杭頭処理型枠	4 000		00.400		コルソ弁山
	PHC杭用 600×L1600	1.000	個	36,400	36,400	
	合 計				36,400	
	単 価				36,400	
	*** B単- 17号 *** 中詰コンクリート					歩A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート		, ,			
	無筋・鉄筋構造物、ユンクリートポ゚ンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	23,620	23,620	S単 61号
	延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	A 41					
	合 計				23,620	
	単 価				23,620	
000019	* * * B 単 - 18号 * * * 杭頭鉄筋					步A
	が以来を利用 SD345 D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		400.054	400.054	6 W 44 E
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	189,851	189,851	S単 11号
	合 計				189,851	
	単 価				189,851	
	— IM				100,001	
	*** B単- 19号 ***					
	杭頭鉄筋					步A
	SD345 D19 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	187,791	187,791	S単 12号
	合 計				187,791	
					101,191	
	単 価				187,791	
000020	* * * B 単 - 20号 * * * 既成コンクリート杭(プレボーリング工法)					步A
	PHC杭 600 L=58m		本		1.000 本	当たり算出
	既成コンクリート杭P2 (プレボーリング工法) PHC杭 600 L=58m	1.000	本	702,513	702 513	T単 2号
P96005	PHC杭	1.000	4	702,515	702,010	1 年 25
	B種 600×L7.0m 下端機械式継手加工	1.000	本	148,000	148,000	
P96003	PHC机 A種 600×L11.0m 両端機械式継手加工	1.000	本	190,000	190,000	
P96001	PHC杭					
P96002	A種 600 × L10.0m 両端機械式継手加工 PHC杭	3.000	本	180,000	540,000	
	A種 600×L10.0m 上端機械式継手加工	1.000	本	155,000	155,000	
P96006	PHC杭機械式継手 600用	5.000	個	40,500	202,500	
Y00004			III.	·		
		0.150		1,938,013	290,702	
	合 計				2,228,715	
)				0 000 745	
	単 価				2,228,715	
	* * * B単 - 21号 * * *					
	杭頭処理型枠					步A
	PHC杭用 600×L1600 杭頭処理型枠		個		1.000 個	当たり算出
	711頃だユニュー PHC杭用 600×L1600	1.000	個	36,400	36,400	
	合 計				36,400	
					30,400	
	単 価				36,400	
	that a W and					
000022	* * * B単 - 22号 * * * 中詰コンクリート					步A
	24-12-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設,計上する、10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	23,620	23 620	S単 61号
	延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	0	20,020	20,020	<u> </u>
	合 計				23,620	
	単 価				23,620	
	* * * B 単 - 23号 * * *					
	D半・ 20分					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	杭頭鉄筋	<u> </u>		— IM		步A
S03701	SD345 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	189,851	189,851	S単 11号
	合 計				189,851	
					·	
	単 価				189,851	
	* * * B単 - 24号 * * *					
000024	杭頭鉄筋					歩A
S03701	SD345 D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345, D16, 一般構造物, 10t未満, - ,無し,差筋及び杭頭処理, 10%未満	1.000	ton	187,791	187,791	S単 13号
	合 計				187,791	
	» (-				107 701	
	単 価				187,791	
	* * * B 単 - 25号 * * *					
000025	既成コンクリート杭(プレボーリング工法)		*		4 000 +	歩A 当たけ管出
T00003	<u>PHC杭 600 L=58m</u> 既成コンクリート杭A1 (プレボーリング工法)		本			当たり算出
	PHC杭 600 L=63m	1.000	本	700,575	700,575	T単 3号
P96005	PHC机 B種 600×L7.0m 下端機械式継手加工	1.000	本	148,000	148,000	
P96004		3.000	本	200,000	600,000	
P96001		3.000	- 4	200,000	600,000	
P96002	A種 600×L10.0m 両端機械式継手加工	1.000	本	180,000	180,000	
	A種 600×L10.0m 上端機械式継手加工	1.000	本	155,000	155,000	
P96006	PHC杭機械式継手 600用	5.000	個	40,500	202,500	
Y00004			10		202,500	
-		0.150		1,986,075	297,911	
	合 計				2,283,986	
	単価				2,283,986	
	- + IW				2,200,000	
L	* * * B単 - 26号 * * *					
000026	杭頭処理型枠 PHC杭用 600×L1600		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
P96007	杭頭処理型枠					1 2 / 1 mm
	PHC杭用 600×L1600	1.000	個	36,400	36,400	
	슴 計				36,400	
	単 価				36,400	
\vdash						
000007	* * * B単 - 27号 * * *					± ∧
000027	中詰コンクリート 24-12-25BB		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	1.000		23,620		
	無筋・鉄筋構造物、コンウリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	23,020	23,020	S単 61号
	合 計				23,620	
	単 価				23,620	
	+ іщ				23,020	
	*** B単- 28号 ***					
000028	杭頭鉄筋 SD345 D13		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
<u> </u>	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	189,851	189,851	S単 11号
	슴 計				189,851	
	単 価				189,851	
	-T- 194				,	
-						
	* * * B単 - 29号 * * *					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	杭頭鉄筋		712	<u></u> т іщ	<u> </u>	歩A
	SD345 D19		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】	1.000		107 701	107 704	S単 12号
	SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	187,791	167,791	3 年 12亏
	合 計				187,791	
	単 価				187,791	
000000	* * * B単 - 30号 * * * 均しコンクリート					IF A
	コンクリート 18-8-25BB W/C=60% t=100		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		0			
	小型構造物,ル-ン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約	1.000	m3	37,890	37,890	S単 62号
	17m以下,なし,コンクリート各種					
	合 計				37,890	
	単 価				27 000	
	単 価				37,890	
000031	* * * B単 - 31号 * * * 均しコン型枠					步A
	903/22件 t=100		m²		1.000 m	歩Α 引当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,229	5,229	S単 63号
	合 計				5,229	
	H H1				0,229	
	単 価				5,229	
	* * * B 単 - 32号 * * *					
	躯体コンクリート					歩A
	24-12-25BB W/C=55% SP コンクリート		m3		1.000 m	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	23,620	23,620	S単 61号
	延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合 計				23,620	
	単 価				23,620	
	* * * B 単 - 33号 * * *					
000033	躯体型枠 一般型枠		m²		1 000 m	歩A ╣当たり算出
SA0312			- ""		1.000 11	コルツ井山
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,360	10,360	S単 64号
	合 計				10,360	
	П RI				10,300	
	単 価				10,360	
	*** B単- 34号 ***					
	躯体型枠		2			步A
SA0312	円形型枠 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	14,010	14,010	S 単 65号
	合 計				14,010	
	単 価				14,010	
					,	
	*** B単- 35号 ***					
000035	円形空洞型枠					步A
Dag:	150 L=300		箇所		1.000 箇所	当たり算出
P96010	円形空洞型枠取付 150	1.000	箇所	670	670	
P96009	150 円形型枠	1.000	画町	670	6/0	
. ,	150 L=300	1.000	個	148	148	
					012	
	合 計				818	
	単 価				818	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	that the DW collection					
000036	* * * B 単 - 36号 * * * 支承箱抜型枠					步A
SA0312	t=30 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0/10012	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,383	9,383	S単 66号
	合 計				9,383	
	単 価				9,383	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				0,000	
000037	* * * B 単 - 37号 * * * 鉄筋					步A
S03701	SD345 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	193,951	193,951	S単 14号
	合 計				193,951	
	単 価				193,951	
	- 				190,901	
000038	*** B単- 38号 *** 鉄筋					步A
	50345 D16 【鉄統工】		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄肋上】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,・,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	191,891	191,891	S単 15号
	合 計				191,891	
	単 価				191,891	
	早 1世				191,091	
000039	* * * B 単 - 39号 * * *					歩A
	SD345 D22		ton		1.000 tor	当たり算出
\$03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	191,891	191,891	S単 16号
	合 計				191,891	
	単価				191,891	
000040	* * * B 単 - 40号 * * *					步A
000040	枠組み、手摺先行型		掛㎡		1.000 掛m	多A 当たり算出
S18031	足場工	1.000	掛㎡	5,256	5,256	S単 33号
	合 計				5,256	
	単 価				5,256	
000041	*** B単- 41号 *** 古保工					歩A
	パイプサポート		空m3		1.000 空m3	当たり算出
\$18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	空m3	4,976	4,976	S単 34号
	合 計				4,976	
	単 価				4,976	
000042	*** B単- 42号 *** 均しコンクリート					步A
	18-8-25BB W/C=60% t=100		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ル->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約	1.000	m3	37,890	37,890	S単 62号
	17m以下,なし,コンクリート各種					
	会 計				37,890	
	単 価				37,890	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 43号 ***					
000043	均しコン型枠		,			步A
SA0312	t=100 SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	5,229	5,229	S単 63号
	合 計				5,229	
	単 価				5,229	
	*** B単- 44号 ***					
	躯体コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		20, 000		
	無筋・鉄筋構造物、12/0リートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-,-,、24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	23,620	23,620	S単 61号
	合 計				23,620	
	単 価				23,620	
	*** B単- 45号 ***					
000045	躯体型枠 一般型枠		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		40.000		
	一般型枠,鉄筋-無筋構造物	1.000	m²	10,360		S単 64号
	合 計				10,360	
	単 価				10,360	
	*** B単- 46号 ***					
000046	躯体型枠 円形型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	14,010		S単 65号
		1.000		11,010		3+ 00-3
	合 計				14,010	
	<u>単</u> 価				14,010	
000047	* * * B 単 - 47号 * * * 円形空洞型枠					步A
	150 L=300		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	円形空洞型枠取付 150	1.000	箇所	670	670	
P96009	円形型枠 150 L=300	1.000	個	148	148	
	合 計				818	
	<u>単</u> 価				818	
000048	* * * B 単 - 48号 * * * 支承箱抜型枠					步A
SA0312	t=30		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,383	9,383	S単 66号
	合 計				9,383	
	単価				9,383	
	. 15				2,300	
000049	* * * B 単 - 49号 * * * 鉄筋					步A
S03701	SD345 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
5.01	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	193,951	193,951	S単 14号
	合 計				193,951	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				193,951	
	*** B単- 50号 ***					
000050	鉄筋					步A
S03701	SD345 D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	191,891	191,891	S単 15号
	合 計				191,891	
	単 価				191,891	
	*** B単- 51号 ***					
000051	足場工 枠組み、手摺先行型		掛㎡		1 000 #km	歩 A 当たり算出
S18031	足場工	4 000				
	なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	5,256	5,256	S単 33号
	숨 핡				5,256	
	単 価				5,256	
	*** B単- 52号 ***					
000052	支保工 バイブサポート		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
\$18032		1.000	空m3	4,976		S単 34号
		1.000	工川り	4,970		<u>3年 345</u>
	合 計				4,976	
	単 価				4,976	
	* * * B単 - 53号 * * *					
	均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60% t=100		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ルーン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約	1.000	m3	37,890	37,890	S単 62号
	17m以下,なし,コンクリート各種				·	
	A +1				27,000	
	合 計				37,890	
	単 価				37,890	
000054	*** B単- 54号 *** 均しコン型枠					歩A
	t=100		m²		1.000 m	多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	5,229	5,229	S単 63号
	合 計				5,229	
	単価				5,229	
	半 1個				5,229	
000055	*** B単- 55号 *** 躯体コンクリート					步A
	24-12-25BB W/C=55% SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンリートポンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	23,620	23,620	S単 61号
	延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合 計				23,620	
	単価				23,620	
	于 调				23,020	
000056	* * * B 単 - 56号 * * * 躯体型枠					步A
	一般型枠 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
50012	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,360	10,360	S単 64号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合計				10,360	
	単 価				10,360	
	*** B単- 57号 ***					
000057	円形空洞型枠					步A
P96010	150 L=300 円形空洞型枠取付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
P96009	150 円形型枠	1.000	箇所	670	670	
	150 L=300	1.000	個	148	148	
	숨 計				818	
	単 価				818	
	*** B単- 58号 ***					
000058	支承箱抜型枠		²		4 000 -3	歩A
SA0312	t=30 SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,383	9,383	S単 66号
	合 計				9,383	
	単 価				9,383	
	*** B単- 59号 ***					
000059	鉄筋 SD345 D13		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	193,951		S単 14号
		1.000	ton	190,901		3 # 145
	合 計				193,951	
	単 価				193,951	
000000	*** B単- 60号 ***					步A
000060	SD345 D16		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	191,891	191,891	S単 15号
	合 計				191,891	
	単価				191,891	
	± 1₩				101,001	
000061	*** B単- 61号 *** 足場工					步A
S18031	枠組み、手摺先行型 足場工		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	5,256	5,256	S単 33号
	슴 計				5,256	
	単 価				5,256	
	*** B単- 62号 ***					
000062	鋼矢板打設・引抜 (P1)		+1-		4 000 ±5	歩A 少たい管虫
	型 L=11.0m(打込長10.5m) 油圧圧入工(網矢板)		枚			当たり算出
	普通鋼矢板,型,12m以下,11.0,あり 油圧引抜工(鋼矢板)	1.000	枚	20,305		S単 40号
S17001	型,12m以下	1.000	枚	10,817	10,817	S単 41号
	鋼矢板,3型,無,50日,1回	0.660	ton	17,640	11,642	S単 23号
	合 計				42,764	
	単 価				42,764	
	*** B単- 63号 ***					
	<u> </u>					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000063	鋼矢板打設・引抜 (P2) 型 L=11.5m (打込長11.0m)		枚		1 000 枚	歩 A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)	1.000	枚	20,305		S単 40号
S18185	<u>普通鋼矢板、型,12m以下,11.0,あり</u> 油圧引抜工(鋼矢板)			,		
S17001	<u>型,12m以下</u> 鋼矢板	1.000	枚	10,817		S単 41号
	鋼矢板,3型,無,56日,1回	0.690	ton	18,180	12,544	S単 24号
	合 計				43,666	
	単 価				43,666	
	*** B単- 64号 ***					
000064	油圧圧入機据付・解体 打込及び引抜時		式		1 000 =	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	4 000		445 004		
S18186	普通鋼矢板 (型・型・型),圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1.000	回	115,304		S単 42号
	普通鋼矢板(型・型・型),引抜き	1.000	回	68,167	68,167	S単 43号
	<u>合</u> 計				183,471	
	単 価				183,471	
	*** B単- 65号 ***					
000065	腹起し設置・撤去 H350		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	4.000		400.000		
	なし,設置~賃料~撤去,H350,50日,1回,なし	1.000	ton	103,338		S単 30号
	合計				103,338	
	単価				103,338	
	* * * B 単 - 66号 * * *					
000066	腹起し設置・撤去 H400		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,50日,1回,なし	1.000	ton	103,338	103.338	S単 31号
	습 하		ton	.00,000		34 013
					103,338	
	単 価				103,338	
000067	*** B単- 67号 *** 切梁設置・撤去					步A
	H300		ton		1.000 tor	当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,50日,1回,なし	1.000	ton	103,338	103,338	S単 32号
	合 計				103,338	
	単価				103,338	
	T 194				.00,000	
000068	*** B単- 68号 *** 鋼矢板賃料					步A
S02114	鋼矢板		ton		1.000 tor	当たり算出
S02114	3型 [賃料]	262.000	t 供用日	75	19,650	S 単 3号
JUZ 1 14	劉大阪 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	13,140	13,140	S 単 4号
	合 計				32,790	
	単 価				32,790	
					- ,	
	444 DW 000 444					
000069	*** B単- 69号 *** 敷鉄板設置・撤去					步A
S18054	進入路 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,240,1,あり	1.000	m²	2,441	2,441	S単 35号
	合 計				2,441	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				2,441	
	*** B単- 70号 ***					
000070	敷鉄板設置・撤去		2			步A
S18054	<u>仮設ヤード</u> 敷鉄板設置・撤去工		m²			当たり算出
	設置~賃料~撤去,162,1,あり	1.000	m²	1,953	1,953	S単 36号
	合 計				1,953	
	単 価				1,953	
	*** B単- 71号 ***					
000071	敷鉄板設置・撤去 仮設ヤード 工事用道路工		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,234,2,あり	1.000	m²	1,393		S単 37号
		1.000	- 111	1,030		J+ 3/5
	合計				1,393	
	単 価				1,393	
000070	*** B単- 72号 *** 敷鉄板設置・撤去					歩A
	仮設ヤード 進入路		m²		1.000 m	当たり算出
\$18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,234,2,あり	1.000	m²	1,393	1,393	S単 37号
	습 하				1,393	
	単 価				1,393	
	平 1四				1,393	
000073	* * * B 単 - 73号 * * * 敷鉄板設置・撤去					步A
	工事用道路工 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	<u>対象</u> (成) 設	1.000	m²	639	639	S単 38号
	合 計				639	
	単 価				639	
	+++ DX 740 +++					
000074	*** B単-74号 *** 水中ポンプ設置・撤去					歩A
S18004	P1,P2 排水ポンプ設置撤去					当たり算出
	1~5台,あり	2.000	箇所	97,028	194,056	S単 27号
	合 計				194,056	
	単 価				194,056	
	*** B単- 75号 ***					
000075	水中ポンプ設置・撤去 A1		式		1.000 ₹	歩A 当たり算出
S18007	 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり	1.000	箇所	51,533		S単 29号
		1.000	画門	51,033		J F 435
	合 計				51,533	
	単 価				51,533	
000070	* * * B単 - 76号 * * *					1E A
	水中ポンプ運転 P1		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18003	排水ポンプ運転 45,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	1,373,109	1,373,109	S単 25号
	습 하			. , .	1,373,109	
	単 価	l			1,373,109	 北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単-77号 ***					
	水中ポンプ運転		***		4 000 7777	歩A
S18003	P2 排水ポンプ運転		箇所			当たり算出
	50,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	1,525,677	1,525,677	S単 26号
	合 計				1,525,677	
	単 価				1,525,677	
	*** B単- 78号 ***					
	水中ポンプ運転 A1		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 20,常時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	222,229		S単 28号
		1.000	直門	222,229		
	<u> </u>				222,229	
	単 価				222,229	
	*** B単- 79号 ***					
000079	水槽		#		4 000 ==	歩A
S02111	3m3級 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		基			当たり算出
	容量3m3	120.000	供用日	476	57,120	S単 2号
	合 計				57,120	
	単 価				57,120	
	*** B単- 80号 ***					
	交通誘導員 B				1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	- 交通誘導警備員 B	1.000		17,238		S単 10号
		1.000		17,230		3年 105
	<u> </u>				17,238	
	単 価				17,238	
000004	*** B単- 81号 ***					1E A
	鋼矢板(土留め工) 型 L=11.0m及び11.5m 倉庫~現場(往復)		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	9,820	9,820	S単 47号
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0					
	合 計				9,820	
	単 価				9,820	
000082	*** B単- 82号 *** 山留め材(士留め工)					步A
	出国の (1 年の 1 年の 1 年		ton		1.000 tor	当たり算出
	朝区員(IXは74) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	9,820	9,820	S単 47号
	合 計				9,820	
	単 価				9,820	
000083	*** B単- 83号 *** 動鉄板					步A
	現場~倉庫(片道)		ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	4,160	4,160	S単 48号
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	숨 計				4,160	
	単価				4,160	
	+ IW				4,100	
000084	* * * B単 - 84号 * * * 杭打ち機					步A
	基地~現場 往復 分解·組立·運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
	707. 707. 707. 707. 707. 707. 707. 707.	1.000	台	2,365,704	2,365,704	S単 44号
	合 計				2,365,704	
	単 価				2,365,704	
					, , , , , ,	
000085	*** B単- 85号 *** クローラクレーン					歩A
	80-100tR 基地~現場 往復 分解:組立·運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
	カ所・加立・建城員(黒柱A以版版) グロ-ラケン,80 t 吊を超え150 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,なし	1.000	台	2,901,597	2,901,597	S単 45号
	合 計				2,901,597	
	単 価				2,901,597	
000000	* * * B 単 - 86号 * * * 地盤改良機					步A
	中層混合処理機 1.4m3級 基地~現場 往復		台		1.000 台	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬〜組立〜分解 〜連搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	2,281,980	2,281,980	S単 46号
	合 計				2,281,980	
	単 価				2,281,980	
	*** B単- 87号 ***					
	配合試験				4 000 =	歩A
P96022	中層混合処理工及び浅層改良工 セメント改良配合試験		回			当たり算出
	3供試体 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	1.000	回	128,000	128,000	
	0,0	1.000	業務	80,560	80,560	S単 49号
	合 計				208,560	
	単 価				208,560	
	* * * B 単 - 88号 * * *					
	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号				1.000 回	歩A 当たり算出
P96012	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号	1.000	検体	7,500	7,500	
	合 計			,	7,500	
	単価				7,500	
	÷ 1₩				1,500	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *	<u> </u>	712	— іщ	<u>ж</u> пя	IM 5
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m2	2,867		歩A・単A
	<u> </u>		m3	2,007		少A・半A
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3		供用日	476		歩A・単A
	<u> </u>		-	470		<u> </u>
	鋼矢板					
	鋼矢板 3型 「賃料 T		t 供用日	75		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *		СКИН	70		2A +A
	鋼矢板					
	鋼矢板 3型 「賃料 T		t 供用日	13,140		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		- 5003	-, -		
	土木一般世話役 土木一般世話役					
	工小 放巴鉛设		人	32,844		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	<u>特殊作業員</u> 特殊作業員					
			人	30,600		歩A・単A
1000417	* * * S 単 - 7号 * * *					
	<u>普通作業員</u> 普通作業員					
			人	25,806		歩A・単A
\$02115	*** S単- 8号 *** 運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
				28,458		歩A・単A
S02115	*** S単- 9号 *** とパエ					
	とびエ					
	* * * S 単 - 10号 * * *			32,436		歩A・単A
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員 B					
	* * * S 単 - 11号 * * *		<u> </u>	17,238		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
i	【鉄筋工】			400.054		
	SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 *** S単- 12号 ***		ton	189,851		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
i	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	187,791		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *		ton	107,791		グル・ギル
S03701	【鉄筋工】					
ı	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	187,791		歩A・単A
	* * * S単 - 14号 * * *		10	101,1101		1
S03701	【鉄筋工】					
ı	┗転脚工』 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton	193,951		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***			·		
S03701	【鉄筋工】					
	SD345,D16,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton	191,891		歩A・単A
202704	*** S単- 16号 *** 【鉄筋工】					
S03701	【鉄筋工】					
			ton	191,891		歩A・単A
S16001	* * * S 単 - 17号 * * * 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	,定格容量125/150kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出		日	37,890		歩A・単A
\$16001	* * * S 単 - 18号 * * * バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
	,標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t,運転1日当たり算出 *** S単- 19号 ***		日	72,883		歩A・単A
S16001	* * * 5 早 - 19号 * * * * クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]					
	クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]			2		,
	, オーガ 出力(掘削 l/l/) 90 kw 掘削 径 450 - 1200 mm リーダ 21 - 27m, 運転 1 日当たり算出 * * * S 単 - 20号 * * *		日	252,293		歩A・単A
S16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ ラチスジプ型・排対型(1次)]					
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]			400 1==		IF A 34 .
	,100t吊,運転1日当たり算出 *** S単- 21号 ***		日	192,478		歩A・単A
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	パックネウ[クローラ型・排対型(2次)] 無準パセット∞= 」レ」種0_46m2(刃種0_25m2) 演転 1 口当たり質出			52,508		华 / . 兴 /
	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出		日	5∠,508		歩A・単A
'	* * * S 単 - 22号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	7-スオーガ(単体)[単軸式・電動式]	双 里	半世	半 14	並 親	MH 75
	/-X1-11 (半坪)[半軸式・電動式] ,掘削径350~800mm 最大掘削長50m,運転1日当たり算出		В	30,700		歩A・単A
	*** S単 - 23号 ***			55,750		7 7
S17001	<u>鋼矢板</u>					
	鋼矢板					
	<u>鋼矢板,3型,無,50日,1回</u>		ton	17,640		歩A・単A
04700:	* * * S 単 - 24号 * * *					
51/001	<u>鋼矢板</u> 鋼矢板					
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,56日,1回		ton	18,180		歩A・単A
	<u>納入板,3至, 無,30日,1日</u> *** S単- 25号 ***		1011	10,100		7 7
S18003	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転					
	45,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり		箇所	1,373,109		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 26号 * * *					
	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転					
	50,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり		箇所	1,525,677		歩A・単A
	* * * S 单 - 27号 * * *			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7
S18004	排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去					
	<u>1~5台,あり</u>		箇所	97,028		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 28号 * * *					
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 20,常時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり		箇所	222,229		歩A・単A
	<u>20, 吊时排小, 7以上~30木凋, 光劉光电機, めり</u> *** S単 - 29号 ***		四八	222,223		<u> </u>
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 100mm,あり		箇所	51,533		歩A・単A
04000:	* * * S 単 - 30号 * * *					
	<u>腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)</u> 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切米刀丸工曲工(設直・加太) なし,設置~賃料~撤去,H350,50日,1回,なし		ton	103,338		歩A・単A
	* * * S単 - 31号 * * *		ton	100,000		2
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	なし,設置~賃料~撤去,H400,50日,1回,なし		ton	103,338		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 32号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	<u>腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)</u> 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切条万式工苗工(設直・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,50日,1回,なし		ton	103,338		歩A・単A
	*** S単 - 33号 ***		1011	100,000		
S18031						
	足場工					
	なし,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	5,256		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 34号 * * *					
S18032	支保上					
,	又休工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,		空m3	4,976		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *			.,5.0		
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,240,1,あり		m²	2,441		歩A・単A
\$190F4	* * * S 単 - 36号 * * * 敷鉄板設置・撤去工					
J10U04	敷鉄板設置・撤去上					
	数数板設量 * 撤去, 162, 1, あり		m²	1,953		歩A・単A
	* * * S単 - 37号 * * *			.,		
\$18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		,			
	設置~賃料~撤去,234,2,あり * * * * 、5 単 、38号 * * * *		m²	1,393		歩A・単A
S180E4	* * * S 単 - 38号 * * * 敷鉄板設置・撤去工					
010004	<u> </u>					
	数数√版成量 * 版公工 設置 ~ 賃料 ~ 撤去 , 20 , 1 , あり		m²	639		歩A・単A
	* * * S 単 - 39号 * * *					
\$18055	地盤改良工 (仮設道路基礎)					
	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	50kg,あり,1.00m		m²	1,870		歩A・単A
\$18191	* * * S 単 - 40号 * * * 油圧圧入工(鋼矢板)					
010101	油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板)					
			枚	20,305		歩A・単A
	* * * S 単 - 41号 * * *		10			1
	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板)					I
	型,12m以下		枚	10,817		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 42号 * * *					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式机圧入引放機構的・解体 普通鋼矢板(型・ 型・ 型),圧入			115,304		歩A・単A
	音 四			113,304		ツハ チハ
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板(型・型・型),引抜き			68,167		歩A・単A

	47 4h (H +b)	**	34 A-	₩ /≖	会 節	/# ±z
コード	名 称(規 格) *** S単- 44号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
\$10001	かか 5早 - 44号 かかか 分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	77.75 元立 たがく (単元 100 km)		台	2,365,704		歩A・単A
	現場の移動,,なし			, , , , ,		
	* * * S 単 - 45号 * * *					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 2012年 2月 2月 2日		台	2,901,597		歩A・単A
	動,なし			2,901,097		少れ・年れ
	±11,1,100 O					
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	分解•組立•運搬費(重建設機械)			0 004 000		
	地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬~組立~分解 ~運搬,基地と現場の移動,,なし		台	2,281,980		歩A・単A
	- 建版, 季地と現場の伊勤, , なり					
	* * * S 単 - 47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,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積		ton	9,820		歩A・単A
	込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0					
	* * * S単 - 48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,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	4,160		歩A・単A
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 49号 * * *					
S62040	*** 5早 - 49号 *** 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】					
002040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】					
	0,0		業務	80,560		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *					
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)		0	254 0		1F v 54 v
	土砂,土量50,000m3未満 *** S単- 51号 ***		m3	251.8		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	256.8		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり		m3	334.2		歩A・単A
	工妙, 標準, 自立立, 無し, めり *** S単 - 53号 ***		IIIO	334.2		ツハ・ギハ
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
\vdash	土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり		m3	546		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 54号 * * *					
	SP 床掘り SP 床掘り					
	5F 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,		m3	1,358		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *			.,		
-	SP 掘削補助機械搬入搬出					
	SP 掘削補助機械搬入搬出					
$\vdash \vdash$	掘削補助機械搬入搬出,なし *** S単- 56号 ***			51,570		歩A・単A
SAN121	* * * S 早 - 56号 * * * SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
-	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以		m3	413.2		歩A・単A
	下					
	that the C.W. THE					
\$40424	* * * S 単 - 57号 * * * SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等連搬					
	5 エルラ連城 標準,クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5 │		m3	953.5		歩A・単A
	km以下					
	* * * S 単 - 58号 * * *					
	SP 基面整正					1
	SP 基面整正 基面整正		m²	516.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 59号 * * *		'''	010.2		20 +0
SA0152	SP 法面整形					<u> </u>
	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		m²	471.9		歩A・単A
040401	* * * S 単 - 60号 * * *					
	SP 整地 SP 整地					
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり		m3	133.9		歩A・単A
	*** S単 - 61号 ***		IIIO	100.9		70 +0
	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、		m3	23,620		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		712	— іщ	<u> </u>	m 9
		<u> </u>				
040044	*** S単- 62号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,ル->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約		m3	37,890		歩A・単A
	17m以下,なし,コンクリート各種					
	* * * S 単 - 63号 * * *					
	SP 型枠	<u></u>				
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m²	5,229		歩A・単A
	* * * S 単 - 64号 * * *			0,220		2A +A
	SP 型枠	<u></u>				
	SP 型枠 - 般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m²	10,360		歩A・単A
	*** S単- 65号 ***			10,000		
	SP 型枠	 				
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)		m²	14,010		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***			,		
	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠、小型構造物		m²	9,383		歩A・単A
	*** S単- 67号 ***			5,550		
	SP 安定処理					
	SP 安定処理 パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,10.6ton,-,あり		m²	4,002		歩A・単A
				.,552		·
	*** T単- 1号 ***					
T00001	* ^ ^ 早 - 1号					
	PHC杭 600 L=58m *** T単- 2号 ***		本	728,500		歩A・単A
T00002	へへへ 「早・2亏 へへへ 既成コンクリート杭P2(プレボーリング工法)					
	PHC杭 600 L=58m *** T単- 3号 ***		本	702,513		歩A・単A
T00003	既成コンクリート杭A1(プレボーリング工法)					
	PHC杭 600 L=63m *** T単- 4号 ***		本	700,575		歩A・単A
T00007	中層混合処理工					
				0.404		
	h=1.5m (掘削深さ7.0~10m) 固化剤70kg/m3,空堀含		m3	3,194		歩A・単A
	* * * C 単 - 1号 * * *					
C00001	WILL機運転					
	1.4m3級 攪拌機 (7.0m長尺)		日	567,799		歩A・単A
igwdown		 				
$\vdash \vdash$						
\vdash						

- 1	A 16	***	1 24/2	у /ш		/# +2
コード	名 称	数 量	単位	単価	金額	備考
	*** 5単-1号 ***					
	3+19					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	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	<u>埋戻</u> まき出し		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4) 締固め区分	振動コンパ・クタ()		/末1文4寸 町.0.0	一週杯.万丰位	
R01002	特殊作業員	加度型コンバーフク()				
	100000000000000000000000000000000000000		0.200 人	30,600	6,120	
R01003	普通作業員					
			0.850 人	25,806	21,935	
Y00004			0.400	0.400	040	
	10%		0.100	6,120	612	谷山米早
	合 計				28 667	算出数量 10.000 m3
	н ш				20,001	10.000 1110
	単 価		m3		2,867	
	* * * S 単 - 2号 * * *					1F A
\$02444	 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日	1	1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
502111	小僧(一般工事用) 鋼板製簡易小槽 水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽		1共用1	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M27941		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	容量3m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	476円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	Little Annual Control of the Control					
M27941	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		1 000 ##	476	476	
	<u>容量</u> 3m3		1.000 供用日	4/0	476	算出数量
	合 計				476	异山
	H #1					1.000 日平歴
	単 価				476	
	*** S単- 3号 ***					IE A
S02114	细午柜		 t 供用		1.000 各単位	歩A 当たい質出
302114	鋼矢板		CAM	ロ 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	3型 [賃料]			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設賃料コード	G01002		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	3型 [賃料]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	75円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
204000	 鋼矢板					
G01002	郵失板 3 型 [賃料]		1.000 t 供用	E 75	75	
			1.000 七共州	73	13	算出数量
	 				75	1.000 各単位
	単 価				75	
				-		
	*** S単- 4号 ***					
	J # - 45 " " "			+		步A
S02114	细午板		t 供用	Ħ	1.000 各単位	
	劉人7/X		C 1/1/13		制約作業時間:0.0	
002114	鋼矢板			時間的制約:なし		i
002114	鋼矢板 3型 [賃料]			夜間制約作業時間:0.0		
002114	鋼矢板 3型 [賃料] 1)仮設賃料コード	G01002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
002114	鋼矢板 3型 [賃料] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	3型 [賃料]		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
502114	鋼矢板 3型 [賃料] 1)仮設賃料コード			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	鋼矢板 3型 [賃料] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	3型 [賃料]		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	鋼矢板 3型 [賃料] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 鋼矢板	3型 [賃料]	1,000 + 供用	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	鋼矢板 3型 [賃料] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	3型 [賃料]	1.000 t供用	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量
	鋼矢板 3型 [賃料] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 鋼矢板	3型 [賃料]	1.000 t 供用	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,140	算出数量 1.000 各単位
	鋼矢板 3型 [賃料] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 鋼矢板 3型 [賃料] 合 計	3型 [賃料]	1.000 t 供用	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,140 13,140	
	鋼矢板 3型 [賃料] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 鋼矢板 3型 [賃料]	3型 [賃料]	1.000 t供用	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,140	
	鋼矢板 3型 [賃料] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 鋼矢板 3型 [賃料] 合 計	3型 [賃料]	1.000 t供用	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,140 13,140	
	鋼矢板 3型 [賃料] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 鋼矢板 3型 [賃料] 合 計	3型 [賃料]	1.000 t供用	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,140 13,140	
	鋼矢板 3型 [賃料] 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3)単価の入力 鋼矢板 3型 [賃料] 合 計 単 価	3型 [賃料]	1.000 t供用	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,140 13,140	
	鋼矢板 3型 [賃料] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 鋼矢板 3型 [賃料] 合 計	3型 [賃料]	1.000 t 供用	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,140 13,140	1.000 各単位
G01002	鋼矢板 3型 [賃料] 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3)単価の入力 鋼矢板 3型 [賃料] 合 計 単 価	3型 [賃料]		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,140 13,140	
G01002	鋼矢板 3型 [賃料] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 鋼矢板 3型 [賃料] 合 計 単 価	3型 [賃料]	1.000 t供用	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	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 13,140 13,140	1.000 各単位 歩A
G01002	鋼矢板 3型 [賃料] 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 鋼矢板 3型 [賃料] 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 土木一般世話役	3型 [賃料] 13,140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 日 13,140 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,140 13,140 13,140 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
G01002	鋼矢板 3型 [賃料] 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 鋼矢板 3型 [賃料] 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 1) 労務コード	3型[賃料] 13,140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 日 13,140 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 13,140 13,140 13,140 13,000 人 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
G01002	鋼矢板 3型 [賃料] 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 鋼矢板 3型 [賃料] 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 土木一般世話役	3型 [賃料] 13,140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 日 13,140 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,140 13,140 13,140 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役					110 3
		1.00	00 人	32,844	32,844	算出数量
	合 計				32.844	昇山数重 1.000 人
	単 価				32,844	
	*** S単- 6号 ***					歩A
S02115	特殊作業員				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	
	1) 労務コード	R01002		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) 另份4-F 2) 労務単価算定区分	基(C)		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		+			
101002	17/小[[未只	1.00	00 人	30,600	30,600	
						算出数量
	合 計				30,600	1.000 人
	単 価				30,600	
			+			
	* * * S 単 - 7号 * * *					
000445	並 添佐米号		.		1 000 1	步A 火丸口管山
ა∪∠115	普通作業員 普通作業員			時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				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(C)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				mina si	211173112	
R01003	普通作業員	1.00)0 人	25,806	25,806	
		1.00	70 7	23,000	23,000	算出数量
	合 計				25,806	1.000 人
	単 価				25,806	
	千 IIII				25,000	
	*** S単- 8号 ***					
	3+ 09					步A
S02115	運転手(特殊)			D+ BB++++1++ +> 1		当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約: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	R01021		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)	-	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.月半世	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.00	00 人	28,458	28,458	算出数量
	合 計				28,458	1.000 人
					22 /==	
	単 価		-		28,458	
	*** CB 00 ***					
	*** S単- 9号 ***		+			步A
S02115			人			当たり算出
	とびエ			時間的制約: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	R01012	1	豪雪補正:10%		
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01012	とびエ					
		1.00	00 人	32,436	32,436	95 II # =
	合 計				32 436	算出数量 1.000 人
	単 価				32,436	
			_			
	*** S単- 10号 ***					IE A
502115	交通誘導警備員 B		人		1 000 Å	歩A 当たり算出
JUE 1 1U	交通誘導警備員B		+ ^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1.C)#W
				夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	4	* /->	単 価	全 宛	# *
		<u> </u>	<u>_</u>	単位	<u>単 1回</u> 豪雪補正:10%	金額 亜熱帯補正:なし	備考
I	1)分務4-1 2)労務単価算定区分	基(C)			家当開止: 10% 基本給時間:8.0	型熟時間:0.0	
	2) 万物牛 明异比色刀	<u> </u>			 	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員 B						
		1	.000	人	17,238	17,238	笠山 巻目
	合 計					17 238	算出数量 1.000 人
	P il					17,230	1.000 X
	単 価					17,238	
	*** CM 118 ***						
	* * * S単 - 11号 * * *						歩A
803701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未				夜間制約作業時間:0.0		
-	満				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD345			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)径区分	D13			N 1X # 3 B . U . U	起怀.万千世	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	差筋及び杭頭処理 10%未満					
	異形棒鋼						
	SD345 D13	1	.030	ton	112,000	115,360	
01001	鉄筋(一般構造物)						
\longrightarrow		1	.090	ton	68,340	74,491	第山米 □
	合 計					120 251	算出数量 1.000 ton
	P N					109,031	1.000 ton
	単 価			ton		189,851	
	*** CM 10B ***						
	*** S単- 12号 ***						步A
03701	【鉄筋工】			ton		1 000 ton	当たり算出
00.0.	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D19,一般構造物,10t未満, - ,無し,差筋及び杭頭処理,10%未				夜間制約作業時間:0.0		
	満				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	A) +B 45 157 /\	00045			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D19			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	差筋及び杭頭処理 10%未満					
	o)《C安斯里 異形棒鋼	10%本個					
	乗が作動 SD345 D19	1	.030	ton	110,000	113,300	
1.5					110,000	110,000	
	鉄筋(一般構造物)				·		
	鉄筋(一般構造物)			ton	68,340	74,491	deduction the state of
					·	74,491	算出数量
	鉄筋(一般構造物) 				·	74,491	算出数量 1.000 ton
	合 計		.090		·	74,491	
	合 計		.090	ton	·	74,491 187,791	
	合 計		.090	ton	·	74,491 187,791	
	合 計 単 価		.090	ton	·	74,491 187,791	
	合 計		.090	ton	·	74,491 187,791	1.000 ton
01001	合 計 単 価 *** S単- 13号 ***		.090	ton	·	74,491 187,791 187,791	1.000 ton
01001	合 計 単 価		.090	ton	·	74,491 187,791 187,791	1.000 ton
03701	合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未		.090	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	74,491 187,791 187,791 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 ton
001001	合計 単価 *** S単-13号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】		.090	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	74,491 187,791 187,791 187,791 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
03701	合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 S0345,016,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 満	1	.090	ton	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	74,491 187,791 187,791 187,791 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
01001	会 計 単 価 *** S単-13号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 満	1 SD345	.090	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	74,491 187,791 187,791 187,791 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
01001	会 計 単 価 *** S単-13号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 満	1	.090	ton	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	74,491 187,791 187,791 187,791 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
01001	会 計 単 価 *** S単-13号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 満	SD345 D16	.090	ton	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	74,491 187,791 187,791 187,791 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
03701	合 計 単 価 *** S単-13号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約	SD345 D16 一般構造物 10t未満	.090	ton	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	74,491 187,791 187,791 187,791 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
03701	合 計 単 価 *** S単-13号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【30345,016,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 満 1) 規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業	SD345 D16 一般構造物 10 t 無し	.090	ton	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	74,491 187,791 187,791 187,791 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
03701	会 計 単 価 *** S単-13号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【35345,016,-般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)がに現模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分	SD345 D16 一般構造物 101未満 - 無し 差筋及び杭頭処理	.090	ton	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	74,491 187,791 187,791 187,791 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
03701	合 計 単 価 *** S単-13号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)時間的制約 6)時間の関作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D16 一般構造物 10 t 無し	.090	ton	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	74,491 187,791 187,791 187,791 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
001001	合 計 単 価 *** S単-13号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼	SD345 D16 一般構造物 101末満 ・ 無し 差筋及び杭頭処理 10%末満	.090	ton	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	74,491 187,791 187,791 187,791 1.000 ton 制約作業時間: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 ton
603701 318231	合 計 単 価 *** S単-13号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)時間的制約 6)時間の関作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D16 一般構造物 101末満 ・ 無し 差筋及び杭頭処理 10%末満	.090	ton	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	74,491 187,791 187,791 187,791 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
03701	会 計 単 価 *** S単-13号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D16	SD345 D16 一般構造物 101未満 ・ 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満	.030	ton	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	74,491 187,791 187,791 187,791 1.000 ton 制約作業時間: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 ton

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			ton		187,791	
	半川			ton		107,791	
	*** S単- 14号 ***						
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り)</u> ,10%未満				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	O MILET ()	000.45			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D13			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業 7)構造物区分	無し 一般構造物(切梁有り)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18230	異形棒鋼 SD345 D13		1.030	ton	112,000	115,360	
A01001	鉄筋(一般構造物)					·	
			1.150	ton	68,340	78,591	算出数量
	合 計					193,951	升山双里 1.000 ton
	単 価			ton		193,951	
	1 15-					,	
	* * * S単 - 15号 * * *						IF A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り)</u> ,10%未満				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	4) HR 40 (77 /)	00045			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D16			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業 7)構造物区分	無し一般構造物(切梁有り)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18231	異形棒鋼 SD345 D16		1.030	ton	110,000	113,300	
A01001	鉄筋(一般構造物)			ton	,		
			1.150	ton	68,340	78,591	算出数量
	合 計					191,891	1.000 ton
	単 価			ton		191,891	
	- 					,	
	* * * S 単 - 16号 * * *						± ^
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),				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	
	30.943, D22, 一般構造物, 10t未満, - ,無 0, 一般構造物 (切条有り) , 10%未満				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD345			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)径区分	D22			/小1×H寸 引・U・U	应小. 万半世	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業 7)構造物区分	無し 一般構造物(切梁有り)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18233	異形棒鋼 SD345 D22		1.030	ton	110,000	113,300	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
			1.150	ton	68,340	78,591	算出数量
	合 計					191,891	1.000 ton
	単 価			ton		191,891	
						, ,	
	*** S単- 17号 ***						步A
S16001	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]			日		1.000 各単位	当たり算出
							北陸農政局

- I* T		**	24/2	₩ /≖	A ##	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,定格容量125/150kVA(50/60Hz),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	M21411		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M21411		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)	6.1時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	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	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
1	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)	-				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	定格容量125/150kVA(50/60Hz)	1.000		22,700	22,700	
P34029				22,.00	22,100	
	パール給油	98.000	L	155	15,190	
	八 1日 1875日/田	90.000		100	15,130	算出数量
	Δ ±1				27 900	异山奴里 1.000 各単位
	合計				37,090	1.000 召单位
	ν. /π		544		07.000	
	<u>単価</u>		各単位		37,890	
Y00001	单位					
	* * * S 単 - 18号 * * *					
						步A
S16001	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t,運転1日当た			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	り算出			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M02098		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械コート (同上)	M02098			~	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)機械規作券山区ガ 4)運転1日当たり運転時間(T)	(単称・ロヨルリテ山) 6.3時間				
	4) 連転 「ロヨたり連転时间(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	, ,					
	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	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	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				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M02098	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	日	29,700	29,700	
P34029	軽油					
	パトロール給油	95.000	L	155	14,725	
	運転手(特殊)				,	
	* *	1.000	人	28,458	28,458	
		1.1000	_ · `			算出数量
	合 計				72 883	1.000 各単位
	H #I				72,000	
	単 価	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			I .	
			冬単位		77 992	
Y00001			各単位		72,883	
Y00001			各単位		72,883	
Y00001			各単位		72,883	
Y00001			各単位		72,883	
Y00001			各単位		72,883	
Y00001	単位		各単位		72,883	
Y00001			各単位		72,883	45.0
	単位 *** S単- 19号 ***					歩A W+ 1988 H
S16001	単位 *** S単 - 19号 *** 7ロ-ラ式ア-ススーガ[単軸式・直結三点支持式]		各単位	D+BBA6#dA6. 4.	1.000 各単位	1 *
\$16001	単位 *** S単 - 19号 *** // プーラ式アースオーが [単軸式・直結三点支持式] // プーラ式アースオーが [単軸式・直結三点支持式]			時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
S16001	単位 *** S単- 19号 *** /** /** /** /** /** /** /** /** /*			夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
S16001	単位 *** S単 - 19号 *** // プーラ式アースオーが [単軸式・直結三点支持式] // プーラ式アースオーが [単軸式・直結三点支持式]			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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 *
\$16001	単位 *** S単- 19号 *** 70-ラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式] 70-ラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式] ,オーガ出力(掘削トルク)90kw掘削径450-1200mmリーダ21-27m,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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 *
\$16001	単位 *** S単- 19号 *** /** /** /** /** /** /** /** /** /*	M06235		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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 *
816001	単位 *** S単- 19号 *** 70-ラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式] 70-ラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式] ,オーガ出力(掘削トルク)90kw掘削径450-1200mmリーダ21-27m,運転1日当たり算出	M06235 M06235		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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 *
316001	単位 *** S単- 19号 *** // 1-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 // 1-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 // 1-が 出力(掘削トルク)90kw掘削径450-1200mmリーダ・21-27m,運転1日当たり算出 1)機械コート・単位が時間のみ			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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 *
S16001	単位 *** S単- 19号 *** //	M06235		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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 *
816001	単位 *** S単- 19号 *** // 19元 *** // 19元 ** // 19元 **	M06235 運転 1 日当たり算出		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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	
\$16001	単位 *** S単- 19号 *** // 19号 *** // 19号 / ** // 19	M06235 運転 1 日当たり算出 5.7時間 1.45		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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	
316001	単位 *** S単- 19号 *** 70-ラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式] 70-ラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式] パーラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式] パーが出力(掘削トルク)90kw掘削径450-1200mmリーダ21-27m,運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械対ト・(同上) 3)機械損料算出区分 4)機械担当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	M06235 運転1日当たり算出 5.7時間 1.45 機械損料等+燃料+運転労務		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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	
316001	単位 *** S単- 19号 *** // 19元パースオーが [単軸式・直結三点支持式] // 19元パースオーが [単軸式・直結三点支持式] /オーが 出力(掘削トルク)90kw掘削径450-1200mmリーグ・21-27m,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転1日当大り運転時間(T) 5)運転1日は対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分	M06235 運転1日当たり算出 5.7時間 1.45 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 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	
\$16001	単位 *** S単- 19号 *** // 19式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 // 19式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 // 1, オーが 出力(掘削トルク) 90kw掘削径450-1200mmリーゲ・21-27m, 運転 1 日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	M06235 運転1日当たり算出 5.7時間 1.45 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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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	
\$16001	単位 *** S単- 19号 *** // 19元式ア-スオーガ[単軸式・直結三点支持式] // 10元式ア-スオーガ[単軸式・直結三点支持式] // 1元が出力(掘削トルク)90kw掘削径450-1200mmリーヴ・21-27m,運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械オード・単位が時間のみ 2)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分	M06235 運転 1 日当たり算出 5.7時間 1.45 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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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 *
\$16001	単位 *** S単- 19号 *** // 19元 *** // 19元 ** // 19元 **	M06235 運転1日当たり算出 5.7時間 1.45 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 増補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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 *
516001	単位 *** S単-19号 *** //	M06235 運転1日当たり算出 5.7時間 1.45 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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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 *
\$16001	単位 *** S単- 19号 *** // 19元 *** // 19元 ** // 19元 **	M06235 運転1日当たり算出 5.7時間 1.45 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 増補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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 *

- U	<i>₹</i> 7 € 10 € 10 € 10 € 10 € 10 € 10 € 10 € 1	*************************************		出心	当	今 茄	/# *
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]		4 000	_	045 000	045 000	
	<u>オーガ 出力(掘削トルク)90kw掘削径450-1200mmリーダ21-27m</u>		1.000	日	215,000	215,000	
P34029							
	パ トロール給油	5	57.000	L	155	8,835	
R01021	運転手(特殊)						
			1.000	人	28,458	28,458	
							算出数量
	合 計					252,293	1.000 各単位
	単 価		1	各単位		252,293	
Y00001						·	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
	7						步A
\$16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]			日		 1.000 各単位	
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	,100t吊,運転1日当たり算出				夜間制約作業時間:0.0		
	,100tm,建松・ロヨたり鼻山 1)機械コード 単位が時間のみ	M04022			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のの 2)機械コード (同上)	M04022			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)	6.0時間					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33					
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労利					
	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					
	9)燃料区分	軽油					
	10)燃料消費量(入力の場合)	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					
	14) 名称(消耗部品)	-					
	15)規格(消耗部品)	-					
M04022	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]						
	100t吊		1.000	日	151,000	151,000	
P34029					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	パール給油	8	34.000	L	155	13,020	
	運転手(特殊)		,,,,,,,,	_	100	.0,020	
101021	Δ±α Τ (10 / Λ)		1.000	人	28,458	28,458	
			1.000		20,430	20,430	算出数量
	∆ ±ı					102 470	昇山奴里 1.000 各単位
	合 計					192,470	1.000 召单位
	N/ / 						
	単 価		Î	各単位		192,478	
Y00001	単位						
	*** S単- 21号 ***						
	<u> </u>						步A
S16001	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]			日		1.000 各単位	
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),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	M02042			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コート・(同上)	M02042			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	
	3)機械規程昇山区ガ 4)運転1日当たり運転時間(T)					· 전자· / 기푸띠	
		5.8時間					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50	,				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労利	מ				
	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					
	9)燃料区分	軽油					
	10)燃料消費量(入力の場合)	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					
	14)名称(消耗部品)	-					
	15)規格(消耗部品)	-					
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		1.000	日	16,300	16,300	
P34029	軽油						
- 1	パール給油		50.000	L	155	7,750	
	運転手(特殊)	1	1.000	人	28,458	28,458	
	運転手(特殊)			-	, , , , ,	, , , ,	算出数量
	運転手(特殊)		- 1				
	運転手(特殊)合計					52.508	1.000 各単位
						52,508	1.000 各単位
	合 計		4	各単位		·	1.000 各単位
R01021	合計 単価		ŧ	各単位		52,508 52,508	1.000 各単位
R01021	合計 単価		ŧ	各単位		·	1.000 各単位
R01021	合計 単価		ŧ	各単位		·	1.000 各単位
	合計 単価		ŧ	各単位		·	1.000 各単位
R01021	合計 単価		4	各単位		·	1.000 各単位
R01021	会 計 単 価 単位		į	各単位		·	1.000 各単位
R01021	合計 単価		1	各単位		·	
Y00001	会 計 単 価 単位		į	各単位		·	歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	アースオーカ・(単体)[単軸式・電動式]	双 里			単	制約作業時間:0.0	MH -2
	, 掘削径350~800mm 最大掘削長50m,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	M06024			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M06024			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)	6.3時間					
.	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56					
	6)単価計上区分	機械損料等のみ					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし					
	10)燃料消費量(入力の場合)	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					
	14)名称(消耗部品)	-					
	15)規格(消耗部品)	-					
	ア-スオーガ (単体)[単軸式・電動式] 掘削径350~800mm 最大掘削長50m		1.000	В	30,700	30,700	
	/組削至350~600000		1.000		30,700	30,700	算出数量
	合 計					30, 700	1.000 各単位
	I					00,.00	
	単 価			各単位		30,700	
Y00001	単位						
	*** S単- 23号 ***						
04700.	<u></u>						歩A
S17001				ton	11年11日15年1145 · +> !		当たり算出
	鋼矢板				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板,3型,無,50日,1回	鋼矢板			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分	鋼失板 3型			蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	<u></u>	
	<u>2) 規格区分</u> 3) 補助工法	無			<u> </u>	週休:月単位	
	4)供用日数	50日			/小 X り り り り	~~~. / 구 / ·	
	5)使用回数	10					
	0) K/13 LLX	'					
G01002	鋼矢板						
	3型 [賃料]		1.000	t 供用日	4,500	4,500	
G15002							
	3型[整備費]		1.000	ton	13,140	13,140	
							算出数量
	合 計					17,640	1.000 ton
	単 価			ton		17,640	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	······· 3 年 - 245 ······						步A
S17001	细午板			ton		1 000 ton	当たり算出
	鋼矢板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	鋼矢板,3型,無,56日,1回				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	鋼矢板			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	56日			" " " " "		
	5)使用回数	10					
		1124					
		I III					
G01002	鋼矢板	I III		,			
	3型 [賃料]	10	1.000	t 供用日	5,040	5,040	
	3型 [賃料] 鋼矢板	I I I			·	·	
	3型 [賃料]	18	1.000	t 供用日 ton	5,040 13,140	5,040 13,140	佐山氷中
	3型 [賃料] 鋼矢板 3型[整備費]				·	13,140	算出数量
G01002 G15002	3型 [賃料] 鋼矢板				·	13,140	算出数量 1.000 ton
	3型 [賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合計			ton	·	13,140 18,180	
	3型 [賃料] 鋼矢板 3型[整備費]				·	13,140	
	3型 [賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合計			ton	·	13,140 18,180	
	3型[賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合計 単価			ton	·	13,140 18,180	
	3型 [賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合計			ton	·	13,140 18,180	1.000 ton
G15002	3型[賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合計 単価 *** S単- 25号 ***			ton	·	13,140 18,180 18,180	1.000 ton
G15002 S18003	3型 [賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合 計 単 価 *** S単- 25号 ***			ton	13,140	13,140 18,180 18,180 1.000 箇所	1.000 ton
G15002 S18003	3型 [賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合計単価 *** S単-25号 *** 排水ポンブ運転 排水ポンブ運転			ton	13,140	13,140 18,180 18,180 18,180 1.000 箇所制約作業時間:0.0	1.000 ton
G15002 S18003	3型 [賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 45,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり			ton	13,140 13,140 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	13,140 18,180 18,180 18,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 ton
G15002 S18003	3型 [賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 45,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり 1)運転日数	45		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	13,140 18,180 18,180 18,180 18,180 第一次 1,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
G15002 S18003	3型 [賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 45,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法	45 常時排水		ton	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	13,140 18,180 18,180 18,180 18,180 第 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
G15002 S18003	3型[賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 45,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h)	45 常時排水 0以上~120未満		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	13,140 18,180 18,180 18,180 18,180 第一次 1,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
G15002 S18003	3型[賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合計単価 *** S単-25号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 45,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水声(m3/h) 4)全揚程	45 常時排水 0以上~120未満 10m		ton	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	13,140 18,180 18,180 18,180 18,180 第 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
G15002 G15002	3型[賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合計単価 *** S単-25号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 45,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水声(m3/h) 4)全揚程 5)動力区分	45 常時排水 0以上~120未満 10m 発動発電機		ton	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	13,140 18,180 18,180 18,180 18,180 第 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
S15002 S18003	3型[賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合計単価 *** S単-25号*** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 45,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)全揚程 5)動力区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	45 常時排水 0以上~120未満 10m		ton	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	13,140 18,180 18,180 18,180 18,180 第 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
S15002 S18003	3型 [賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合 計 単 価 *** S単-25号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 45,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)全景程 5)動力区分 6)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	45 常時排水 0以上~120未満 10m 発動発電機	1.000	ton ton	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	13,140 18,180 18,180 18,180 第約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 ton
\$15002 \$18003 \$18003	3型[賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合計単価 *** S単-25号*** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水水ンプ運転 排水方法 3)排水量(m3/h) 4)全揚程 5)動力区分 6)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200m	45 常時排水 0以上~120未満 10m 発動発電機		ton	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	13,140 18,180 18,180 18,180 18,180 第 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
S15002 S18003	3型[賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合計単価 *** S単-25号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 45,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)全揚程 5)動力区分 6)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	45 常時排水 0以上~120未満 10m 発動発電機	1.000	ton ton	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	13,140 18,180 18,180 18,180 18,180 第 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 ton
\$15002 \$18003 \$18003	3型[賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合計 単価 *** S単-25号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 45,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)全揚程 5)動力区分 6)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 45kVA	45 常時排水 0以上~120未満 10m 発動発電機	1.000	ton ton	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	13,140 18,180 18,180 18,180 第約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 ton

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01002	特殊作業員	7.650	人	30,600	234,090	
Y00004	諸維費	0.030		1,333,116	39,993	
		0.000		1,000,110	·	算出数量
	<u>合計</u>				1,3/3,109	1.000 箇所
	単 価		箇所		1,373,109	
	*** S単- 26号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転 50,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)運転日数	50		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/ h)	常時排水 0以上~120未満		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)全揚程 5)動力区分	10m 発動発電機				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm	55.000	日	488	26,840	
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 45kVA	55.000	日	2,410	132,550	
P34029		6.850.000	L	155	1,061,750	
	れいかに 特殊作業員	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			, ,	
Y00004	諸維費	8.500	人	30,600	260,100	
		0.030		1,481,240	44,437	算出数量
	合 計				1,525,677	
	単 価		箇所		1,525,677	
	*** S単- 27号 ***					
						步A
	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去		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
	1 ~ 5 台,あり 1)ポンプ台数区分	1~5台		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)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	
	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	0.740	日	11,000	8,140	
_	土木一般世話役	0.500	人	32,844	16,422	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	0.100	人	30,600	3,060	
P34029	軽油	2.000	人	25,806	51,612	
	パトロール給油	23.000	L	155	3,565	
KU1U21	運転手(特殊)	0.500	人	28,458	14,229	About the second
	合 計				97,028	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		97,028	
	+ 1µх		四71		37,020	
	* * * S単 - 28号 * * *					步A
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 20,常時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり		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	当たり算出
	1)運転日数	20		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	常時排水 7以上~30未満		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)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機あり				
	発動発電機[D駆動・ - 超低・排対型(~ 3次)] 定格容量15kva	21.600	日	1,460	31,536	
P34029	軽油 パトロール給油	826.000	L	155	128,030	
	土木一般世話役	0.800		32,844	26,275	
R01003	普通作業員		. 人	·		
		1.000	人	25,806	25,806	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
Y00004		Д Ш	+12	<u>+ іщ</u>	- AF BH	m 5
		0.050		211,647	10,582	
	合 計				222 220	算出数量 1.000 箇所
	H 81				222,229	1.000 国内
	単 価				222,229	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1,000 答師	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		- 単71	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	「コたり昇山
	<u>口径 100mm,あり</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm 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	
	Z/区规型기千IIII区分(更个IIXIX)	65.9		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1.1.40,014.60					
R01001	土木一般世話役	0.320		32,844	10,510	
R01003	普通作業員	0.020	/ / /	32,044	10,510	
		1.040) <u> </u>	25,806	26,838	
I	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	0.260		11,000	2,860	
	<u>標準// 797谷重 山槓U.8m3(平槓U.8m3)市能/J2.9t</u> 運転手(特殊)	0.200	1 -	11,000	2,000	
		0.240) \	28,458	6,830	
P34029	軽油 パトロ−ル給油	29.000) L	155	4.495	
	八 1 年 7 8日7日	29.000		133	4,495	算出数量
	승 計				51,533	1.000 箇所
	単 価		箇所		51,533	
	半 调		画門		51,033	
	*** S単- 30号 ***					
	5 + · 30 5					步A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton	n+0044+111		当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H350,50日,1回,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)火打ちプロック使用の有無	なし		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) H 形鋼の規格 4)供用日数	H350 50.000⊟		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	なし				
G02023	H形鋼 (山留材) 350型 [賃料]	1 000	 D t 供用E	6,000	6,000	
G15033	H型鋼(山留材)	1.000	CMAL	0,000	0,000	
_	350型 [整備費]	1.000) ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材 部品[賃料]	0.220	 D t 供用E	17,760	3,907	
G15041	H型鋼(山留材)	0.220	2 6 10(113)	17,700	0,001	
	部品[整備費]	0.220) ton	10,622	2,337	
615051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040) ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役					
D04040	レッドエ	0.340) <u> </u>	32,844	11,167	
R01012	COT	0.640		32,436	20,759	
R01011	溶接工			,	,	
D04000	並、海作業昌	0.340) <u> </u>	32,334	10,994	
KU1UU3	普通作業員	0.340		25,806	8,774	
Y00004	諸雑費					
F01096	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.057	7	51,694	2,947	
101000	ププアレーブ/レーフ[油圧伸縮タク型・~1版編・排列型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.340	D 日	56,500	19,210	
				, , , ,		算出数量
	合 計				103,338	1.000 ton
	単 価		ton		103,338	
			-			
	*** S単- 31号 ***					
04000:			Ī.		4 000	步A
518021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	なし,設置~賃料~撤去,H400,50日,1回,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)火打ちプロック使用の有無	なし		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分 3) H形鋼の規格	設置~賃料~撤去 H400	+	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) 日形調の規格 4) 供用日数	50.000日		/小TX H() 司.U.U	№.万千世	
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	なし			I	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
G02024	H 形鋼 (山留材) 400型 「賃料]	1 000	t 供用日	6,000	6,000	
G15034	H型鋼(山留材)				·	
G02051	<u>400型 [整備費]</u> 鋼製山留部材	1.000	ton	5,123	5,123	
G15041	部品[賃料] H型鋼(山留材)	0.220	t 供用日	17,760	3,907	
G15051	部品[整備費] H型鋼(山留材)	0.220	ton	10,622	2,337	
	不足弁償金(新品) 土木一般世話役	0.040	ton	303,000	12,120	
		0.340	人	32,844	11,167	
R01012		0.640	人	32,436	20,759	
R01011	溶接工	0.340	人	32,334	10,994	
R01003	普通作業員	0.340		25,806	8,774	
Y00004	諸維費	0.057		51,694	2,947	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			,	,	
	吊上能力25t吊	0.340	日	56,500	19,210	算出数量
	合 計				103,338	1.000 ton
	単 価		ton		103,338	
	*** S単- 32号 ***					歩A
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton			当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし.設置~賃料~撤去,H300,50日,1回,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分	なし 設置~賃料~撤去		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) H 形鋼の規格 4)供用日数	H300 50.000⊟		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分 H形鋼 (山留材)	なし				
G15032	300型 [賃料] H型鋼(山留材)	1.000	t 供用日	6,000	6,000	
G02051	300型 [整備費] 鋼製山留部材	1.000	ton	5,123	5,123	
	部品[賃料] H型鋼(山留材)	0.220	t 供用日	17,760	3,907	
	一部	0.220	ton	10,622	2,337	
	不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
	土木一般世話役	0.340	人	32,844	11,167	
R01012	とびエ	0.640	人	32,436	20,759	
R01011	溶接工	0.340	人	32,334	10,994	
R01003	普通作業員	0.340	人 人	25,806	8,774	
Y00004	諸維費					
F01086	ラフテレーンハーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.057		51,694	2,947	
	吊上能力25t吊	0.340	日	56,500	19,210	算出数量
	合 計				103,338	1.000 ton
	単 価		ton		103,338	
	*** S単- 33号 ***					# A
S18031			掛㎡		100.000 掛m	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分 2)安全ネット区分	手摺先行型枠組 なし		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	4 000	1	20.044	E0 EE0	
R01012	とびエ	1.600		32,844	52,550	
R01003	普通作業員	7.000	人	32,436	227,052	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.300	人	25,806	33,548	
	吊上能力25t吊	1.400	В	56,500	79,100	北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004			40			
		0.3	40	392,250	133,365	算出数量
	合 計				525,615	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		5,256	
	*** S単- 34号 ***					步A
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3	-
	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ³ 以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	パイプサポート支保		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/m ²	40KN/㎡以下		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. 15.111.57.15			// (Z.5) =3:0:0	22711.73 — 12	
R01001	土木一般世話役	2.6	00 人	32,844	85,394	
R01009	型わく工	, _	00 1	00.700	444.000	
R01012	とびエ	4.7	00 人	30,702	144,299	
D04000	#·Z/r-₩-D	2.2	00 人	32,436	71,359	
KU1003	普通作業員	5.1	00 人	25,806	131,611	
Y00004	諸維費	0.1	50	432,663	64,899	
		0.1		+32,003		算出数量
	合 計				497,562	100.000 空m3
	単 価		空m3		4,976	
	* * * S 単 - 35号 * * *					步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²	D ± 月日かり 生川 かり・ナン	1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,240,1,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 多期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 240		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)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.0	00 ㎡供用	1,987	1,987,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.0	00 m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	2.9	00 人	30,600	88,740	
		2.9	00 人	25,806	74,837	
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	3.3	10 日	11,000	36,410	
P34029	軽油 パ゚トロール給油	345.0	00 L	155	53,475	
R01021	運転手(特殊)			133	33,473	
		2.9	00 人	28,458	82,528	算出数量
	合 計				2,440,990	升山双里 1,000.000 m ²
	単 価		m²		2,441	
					_,	
	* * * S 単 - 36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,162,1,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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	162		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.0	00 m [*] 供用!	1,499	1,499,000	
G03042	敷鉄板					
R01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.0	00 m²	118	118,000	
R04003	普通作業員	2.9	00 人	30,600	88,740	
		2.9	00 人	25,806	74,837	
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	3.3	10 日	11,000	36,410	
P34029	軽油					
	パール給油	345.0	00 L	155	53,475	北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)					
		2.900		28,458	82,528	算出数量
	슴 計				1,952,990	1,000.000 m²
	 単 価		m²		1,953	
					.,,,,,	
	* * * S 単 - 37号 * * *					
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	7,0 7 7, 12
	<u>設置~賃料~撤去,234,2,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%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	234		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	2 あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	敷鉄板					
G03042	22*1524*6096 [賃料]	500.000	mi供用日	1,938	969,000	
	22*1524*6096 [整備費]	500.000	m²	177	88,500	
R01002	特殊作業員	2.900		30,600	88,740	
R01003	普通作業員					
Engaga	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900	人	25,806	74,837	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,000	36,410	
P34029	軽油 パトロール給油	245 000		155	EQ 475	
	運転手(特殊)	345.000	L	100	53,475	
		2.900	人	28,458	82,528	答山粉 导
	合 計				1,393,490	算出数量 1,000.000 m ²
			. 2		4 000	
	単 価		m²		1,393	
	*** S単-38号 ***					
_	-		,			歩A
	<u> 敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工		mf	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置~賃料~撤去,20,1,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 20		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)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ^² 供用E	185	185,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002		1,000.000	- 1111	110	110,000	
	1774 F 未見					
D01000		2.900	人	30,600	88,740	
R01003	普通作業員	2.900		30,600 25,806	88,740 74,837	
F08063	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)]	2.900	人	25,806	74,837	
F08063	普通作業員 バックホウ[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		人			
F08063 P34029	普通作業員 ハ・ッケホウ[ケローラ型・ケルーン・ ~ 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・トロール給油	2.900	人日	25,806	74,837	
F08063 P34029	普通作業員 バックホウ[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	2.900 3.310	人 日 L	25,806 11,000	74,837 36,410	
F08063 P34029	普通作業員 バックが[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)	2.900 3.310 345.000	人 日 L	25,806 11,000 155	74,837 36,410 53,475 82,528	算出数量
F08063 P34029	普通作業員 ハ・ッケホウ[ケローラ型・ケルーン・ ~ 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・トロール給油	2.900 3.310 345.000	人 日 L	25,806 11,000 155	74,837 36,410 53,475	
F08063 P34029	普通作業員 バックが[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)	2.900 3.310 345.000	人 日 L	25,806 11,000 155	74,837 36,410 53,475 82,528	
F08063 P34029	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)] 標準パ゚クット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ゚トロール給油 運転手(特殊) 合 計	2.900 3.310 345.000	人 日 し 人	25,806 11,000 155	74,837 36,410 53,475 82,528 638,990	
F08063 P34029	普通作業員 バックが[ケーラ型・ケルーン・~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 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価	2.900 3.310 345.000	人 日 し 人	25,806 11,000 155	74,837 36,410 53,475 82,528 638,990	
F08063 P34029	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)] 標準パ゚クット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ゚トロール給油 運転手(特殊) 合 計	2.900 3.310 345.000	人 日 し 人	25,806 11,000 155	74,837 36,410 53,475 82,528 638,990	
F08063 P34029 R01021	普通作業員 ハ・ッケホウ[如-ラ型・ケルーン・ ~ 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 ハ・トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-39号 *** 地盤改良工(仮設道路基礎)	2.900 3.310 345.000	人 日 し 人	25,806 11,000 155 28,458	74,837 36,410 53,475 82,528 638,990 639	1,000.000 m²
F08063 P34029 R01021	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)] 標準パ゚クット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ゚トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-39号 *** 地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎)	2.900 3.310 345.000	L L	25,806 11,000 155 28,458	74,837 36,410 53,475 82,528 638,990 639	1,000.000 ㎡ 歩A
F08063 P34029 R01021	普通作業員 バックが[ケーラ型・ケーナ・ を超低・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-39号 *** 地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり、1.00m 1)固化材1t当たり単価(円/t)	2.900 3.310 345.000 2.900	L L	25,806 11,000 155 28,458 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	74,837 36,410 53,475 82,528 638,990 639 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1,000.000 ㎡ 歩A
F08063 P34029 R01021	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 h-ル給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-39号 *** 地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎) 1の間(お付きに対しません) 10間に付付は対しまします。 10間に対対に対しません。 10間に対対に対しません。 10回に対対に対しません。 10回に対対に対しません。 10回に対対に対しません。 10回に対対に対しません。 10回に対対に対しません。 10回に対対に対しません。 10回に対対に対しません。 10回に対対が布量(kg/m3)	2.900 3.310 345.000 2.900 18,500円 50.000kg	L L	25,806 11,000 155 28,458 28,458 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	74,837 36,410 53,475 82,528 638,990 639 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1,000.000 ㎡ 歩A
F08063 P34029 R01021	普通作業員 ハ'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 ハ'トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-39号 *** 地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎) 1)固化材1は当たり単価(円/t) 2)1m3当たり固化材散布量(kg/m3) 3)パックカが長期割引単価区分賃料機械) 4)改良深(m)	2.900 3.310 345.000 2.900	L L	25,806 11,000 155 28,458 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	74,837 36,410 53,475 82,528 638,990 639 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1,000.000 ㎡ 歩A
F08063 P34029 R01021	普通作業員 ハ'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 ハ'トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-39号 *** 地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎) 1)固化材計当たり単価(円/t) 2)1m3当たり固化材散布量(kg/m3) 3)パックホウ長期割引単価区分賃料機械)	2.900 3.310 345.000 2.900 18,500円 50.000kg あり 1.00m	L L M	25,806 11,000 155 28,458 28,458 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	74,837 36,410 53,475 82,528 638,990 639 1.000 日 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	1,000.000 ㎡ 歩A
F08063 P34029 R01021 S18055	普通作業員 ハ'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 ハ'トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-39号 *** 地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎) 1)固化材1は当たり単価(円/t) 2)1m3当たり固化材散布量(kg/m3) 3)パックカが長期割引単価区分賃料機械) 4)改良深(m)	2.900 3.310 345.000 2.900 18,500円 50.000kg あり 1.00m	人 目 上 人 mi	25,806 11,000 155 28,458 28,458 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	74,837 36,410 53,475 82,528 638,990 639 1.000 日 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	1,000.000 ㎡ 歩A
F08063 P34029 R01021 S18055 R01001 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)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-39号 *** 地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎) り地盤改良工(仮設道路基礎) 3)が少均長期割引単価区分賃料機械) 4)改良深(m) 土木一般世話役 普通作業員	2.900 3.310 345.000 2.900 18,500円 50.000kg あり 1.00m	人 目 上 人 mi	25,806 11,000 155 28,458 28,458 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	74,837 36,410 53,475 82,528 638,990 639 1.000 日 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	1,000.000 ㎡ 歩A
F08063 P34029 R01021 S18055 R01001 R01003 P32010	普通作業員 バックが[如-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-39号 *** 地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎) 10日に材1は当たり単価(円/t) 2)1m3当たり固化材散布量(kg/m3) 3)パックが長期割引単価区分賃料機械) 4)改良深(m) 土木一般世話役	2.900 3.310 345.000 2.900 18,500円 50.000kg あり 1.00m	人 日 上 人 ㎡	25,806 11,000 155 28,458 28,458 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	74,837 36,410 53,475 82,528 638,990 639 1.000 日 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	1,000.000 ㎡ 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	車軽油 パ゚トロ−ル給油	83.000		155	12,865	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000		28,458	28,458	算出数量
	<u> </u>				168,275	90.000 m²
	単 価		m²		1,870	
	*** S単- 40号 ***					
	-					歩A
S18181	油 <u>圧圧入工(鋼矢板)</u> 油圧圧入工(鋼矢板)		枚	時間的制約:なし	10.000 枚 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>普通鋼矢板、型,12m以下,11.0,あり</u> 1)鋼矢板区分	普通鋼矢板		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)鋼矢板規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	12m以下 11.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004		6 600	4	0	0	
R01001	<u>型</u> 土木一般世話役	6.600	ton	0	0	
R01002	特殊作業員	0.480	人	32,844	15,765	
R01012		0.480	人	30,600	14,688	
		0.950	人	32,436	30,814	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.710	供用日	117,000	83,070	
P34029	車軽油 パ゚トロ−ル給油	61.000	L	155	9,455	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					
P34029	<u>25t吊</u> 軽油	0.710	供用日	37,700	26,767	
	パトロール給油 運転手(特殊)	44.000	L	155	6,820	
		0.480	人	28,458	13,660	
Y00004	請雜寶	0.010		201,039	2,010	
	合 計				203.049	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		20,305	, serves ix
	半 1個		1X		20,303	
	* * * S 単 - 41号 * * *					步A
	油圧引抜工(鋼矢板)		枚	nt BBAL MILLS AN I		当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 12m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	
	75			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.260	人	32,844	8,539	
R01012		0.260	人	30,600	7,956	
		0.510	人	32,436	16,542	
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.380	供用日	117,000	44,460	
P34029	軽油 パトロール給油	33.000	L	155	5,115	
M04610	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊	0.380	供用日	37,700	14,326	
P34029	軽油					
	パトロール給油 運転手(特殊)	24.000	L	155	3,720	
Y00004	諸維費	0.260	人	28,458	7,399	
	0.1%	0.001		108,057	108	答山粉星
	合 計				108,165	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		10,817	
					12,211	
	*** S単- 42号 ***					步A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		0		1.000 🗉	当たり算出

1 1	名 称		数量		単位	単価	金 額	備考
1 1	<u>ローヤー</u> 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		女 里		十世	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	MH 75
1	普通鋼矢板(型・型・型),圧入					夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板 (型•	型・型)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
'	2)作業区分	圧入				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
. [深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役			0.290		32,844	9,525	
R01002 4	特殊作業員							
R01012 d	とびエ			0.290		30,600	8,874	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]			0.580	人	32,436	18,813	
	圧入力800kN 引抜力900kN			0.370	供用日	117,000	43,290	
1	パトロール給油			32.000	L	155	4,960	
2	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊			0.450	供用日	37,700	16,965	
P34029 #	軽油 パトロール給油			28.000	L	155	4,340	
R01021	運転手(特殊)			0.300		28,458	8,537	
	A ±1			0.000		20,100		算出数量
	合 計							1.000 回
	単 価						115,304	
	*** S単- 43号 ***							歩A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体						1.000 🗉	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通鋼矢板(型・型・型),引抜き	普通鋼矢板(#II.	#II. #II.\		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	音囲鋼大板(引抜き	죠.	型• 型)		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-/II A=2	313/2				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	Laboratory and the state of the							
	土木一般世話役			0.190	人	32,844	6,240	
R01002 \$	特殊作業員			0.190	人	30,600	5,814	
R01012	とびI			0.390		32,436	12,650	
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN			0.190			22,230	
P34029 #	軽油							
M04610 5	パトロール給油 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]			17.000	L	155	2,635	
P34029 ‡	25t吊 軽油			0.280	供用日	37,700	10,556	
	パール給油			17.000	L	155	2,635	
R01021 1	運転手(特殊)			0.190	人	28,458	5,407	
	승 計						68,167	算出数量 1.000 回
							,	
	単 価						68,167	
	*** S単- 44号 ***							歩A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)				台		1.000 台	歩 A 当たり算出
3	分解・組立・運搬費(重建設機械)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	勿-ラ式杭打機,機械質量60 t を超え100 t 以下,運搬~組立~分解~					夜間制約作業時間:0.0		
i	運搬,基地と現場の移動,,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	
1	1)機械区分	加-ラ式杭打機				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格区分	機械質量60 t 3	を超え1	00 t 以下				
	3)移動区分 4)計上新田	基地と現場の		蛋 他				
3	4)計上範囲	運搬~組立~:	/J 써牛 ~ 및	壬)奴				
3	0)长期割匀早仙区分(复补偿税)	1						
3 4 6	6)長期割引単価区分(賃料機械)				1	1	I .	I
3 4 6	6) 伝期割り早間とガ(良科機機)			15.500	人	30.600	474.300	
R01002 #	特殊作業員 5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			15.500	人	30,600	474,300	
R01002 #	特殊作業員 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60t吊			3.700	日日	114,000	421,800	
R01002 # F01091 7	特殊作業員 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60t吊							算出数量
R01002 # F01091 7	特殊作業員 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60t吊			3.700		114,000	421,800	
R01002 # F01091 7	特殊作業員 5ファルーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力60t吊 運搬費等			3.700		114,000	421,800 1,469,604	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	有 你	数 里	半加	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 額	
	*** S単- 45号 ***					
10001	八句 40 수 `동恤æ / 壬7キ=□⋅₩ +デ\		4		4 000 4	步A
	分解·組立·運搬費(重建設機械) 分解·組立·運搬費(重建設機械)		台	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>加-ラル-ン,80 t 吊を超え150 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	と現場の移動,,なし			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)機械区分	クロ-ラクレ-ン		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)規格区分	80 t 吊を超え150 t 吊以下		/木仪时间.0.0	週休.月半世	
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
01002	特殊作業員					
		11.300	人	30,600	345,780	
01091	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60t吊	3.100	日	114,000	353,400	
00004	運搬費等	0.100	П	111,000	350, 155	
		3.150		699,180	2,202,417	
	合 計				2,901,597	算出数量 1,000 台
	H #1				2,001,001	1.000 Д
	単 価		台		2,901,597	
	* * * S 単 - 46号 * * *					步A
	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台	D土8865年195・45!		当たり算出
	分解·組立·運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬~			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分	地盤改良機械(中層混合処理機)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格区分 3)移動区分	機械質量20 t 以上60 t 以下 基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
01002	特殊作業員					
.0.002	197011 XX	16.000	人	30,600	489,600	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.400		50 500	405.000	
	吊上能力25t吊 運搬費等	2.400	日	56,500	135,600	
		2.650		625,200	1,656,780	
	合 計				2,281,980	算出数量
	н ш				2,201,000	1.000 Д
	単 価		台		2,281,980	
	* * * S 単 - 47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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	110 / / 11
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸+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	12m以内				
	4)運搬距離(片道) 5)計上方法	10kmまで 往復計上				
	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)	積込·取卸 + 積込·取卸				
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
	ⅳ┍┍┍	0.0				
	仮設材輸送運賃料金					
	10km以下 製品長12m以内 精卸し費	1.000	ton	6,820	6,820	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
Ī					0.000	算出数量 1.000 ton
	合 計				9,820	1.000 ton
	単 価		ton		9,820	
	*** S単- 48号 ***					
10002	 		+0=		1 000 4	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0		

	- 4					
<u>コード</u>	名 称	数量	単位		金額	備考
),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	## 1 NEW (## 1 3 1 3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込又は取卸のみ)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金					
	10km以下 製品長12m以内	1.0	000 ton	3,410	3,410	
P46403	積卸し費					
	積込み(又は取卸し)のみ	1.0	000 ton	750	750	
						算出数量
	合 計				4,160	1.000 ton
	単 価		ton		4,160	
					,	
	* * * S 単 - 49号 * * *					
	57 TO 3					步 A
62040	 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1 000 光致	少 A 当たり算出
U <u>LU4U</u>	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		未纺	時間的制約:なし	1.000 業務 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	0,0	0	_			
	1)対象土質ボーリング本数			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ポーリング本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	North them 1 and 1 and		_	-		
30153	資料整理とりまとめ					
	一般調査業務費	0.7	760 業務	106,000	80,560	
						算出数量
	合 計				80,560	1.000 業務
	単価		業務		80,560	
	*** S単- 50号 ***					
						步A
A0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C) # H
	計算器(アレス) 土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	エジ,工量50,000m3水周			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/木1文時間.0.0	超水.万丰位	
	1)土質	土砂				
	1) 工員	エジ 土量50,000m3未満				
	2月15末内台	工里30,000003不凋				
	ъ / т				251.8	
	単 価		m3		231.0	
	*** S単- 51号 ***		_	1		
						步A
A0103	SP 床掘り		m3	=+80+4 6		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%	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				
		無し	1			
	3)土留方式の種類				1	
	4)障害の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無し				
	4)障害の有無	無し	m3		256.8	
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無し	m3		256.8	
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無し	m3		256.8	
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無し	m3		256.8	
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無し	m3		256.8	
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分 単 価	無し	m3		256.8	歩A
A0103	4)障害の有無 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単-52号 ***	無し				
A0103	4)障害の有無 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単-52号 ***	無し	m3	時間約集制約・た1・	1.000 m3	歩A 当たり算出
A0103	4)障害の有無 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 52号 *** SP 床掘り SP 床掘り	無し		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0103	4)障害の有無 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単-52号 ***	無し		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 多期補正:なし	
A0103	4)障害の有無 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 52号 *** SP 床掘り SP 床掘り	無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 52号 *** SP 床掘り SP 床掘り	無し		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 多期補正:なし	

		N/ -	1 37.73		A 47	
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	自立式				
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	<u>無し</u> あり				
	3) 依期制51年1個区分	עיש				
	単価		m3		334.2	
	— III					
	* * * S 単 - 53号 * * *					
						步A
SA0103	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,切梁腹起式,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木牧时间.0.0	週外.月半位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	切梁腹起式				
	4) 障害の有無	有り				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		546	
	de de la Company					
	* * * S 単 - 54号 * * *					IF A
040400	CD 序程13		0		4 000 =0	歩A
SAU103	SP 床掘り SP 床掘り		m3	 時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	工沙, 滋削床と3 庭20 以下, 切未腹起式, 有り,			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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
					211173 1 12	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	掘削深さ5m超20m以下				
	3)土留方式の種類	切梁腹起式				
	4)障害の有無	有り				
	単 価		m3		1,358	
	*** S単- 55号 ***					
	34-305					步A
SA0107	 SP 掘削補助機械搬入搬出				1 000 🗇	当たり算出
ONOTO	SP 掘削補助機械搬入搬出			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ井山
	掘削補助機械搬入搬出,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	掘削補助機械搬入搬出				
	2)長期割引単価区分	なし				
	/ 		_			
	単価				51,570	
	*** S単- 56号 ***					
	<u> </u>					步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックが山積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,0.3km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	
	A	1304				
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックが山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	4)DID区間の有無 5)運搬距離	無し 0.3km以下				
		ין אַשוואַרי				
	 単		m3		413.2	
					110.2	
	* * * S 単 - 57号 * * *					
						北陸農政民

	5 7	W =	327		A 47	144 -4-1
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						步A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む			夜間制約作業時間:0.0		
),無し,0.5km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	クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3				
	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	0.5km以下				
	単 価		m3		953.5	
	* * * S 単 - 58号 * * *					
						步A
A0151	SP 基面整正		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		516.2	
	* * * S 単 - 59号 * * *					
						步A
A0152	SP 法面整形		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	-,					
	単 価		m²		471.9	
	*** S単- 60号 ***					
	*** S単- 60号 ***					歩A
A0161			m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 60号 * * * SP 整地 SP 整地		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	SP 整地 SP 整地		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SP 整地		m3		制約作業時間:0.0	
	SP 整地 SP 整地		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 整地 SP 整地		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 整地 SP 整地		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 整地 SP 整地	残土受入れ地での処理	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 整地 SP 整地 残士受入れ地での処理, - , - , あり	残土受入れ地での処理	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 整地 SP 整地 残士受入れ地での処理, - , - , あり 1)作業区分	残土受入れ地での処理 - -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量	残土受入れ地での処理 - - あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無	-	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無	-	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	-		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	
	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	-		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	
	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	-		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	
	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	-		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	
	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価	-		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	
	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価	-		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	当たり算出
A0311	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価	-	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
A0311	SP 整地 SP 整地 残士受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-61号 *** SP コンクリート SP コンクリート	- - あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 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 133.9	当たり算出
A0311	SP 整地 SP 整地 残士受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-61号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満	- - あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
A0311	SP 整地 SP 整地 残士受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-61号 *** SP コンクリート SP コンクリート	- - あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間: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 m3 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
A0311	SP 整地 SP 整地 残士受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-61号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満	- - あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 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	当たり算出
A0311	SP 整地 SP 整地 残士受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-61号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満	- - あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間: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 m3 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
A0311	SP 整地 SP 整地 残士受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 61号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート・カール・カール・カール・カール・カール・大力・車打設・計上する、10m3以上100m3未満・一般養生、延長無し、-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	- - あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 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	当たり算出
A0311	SP 整地 SP 整地 残士受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-61号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、エンクリート・ 無筋・鉄筋構造物・スティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- - あり 無筋・鉄筋構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 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	当たり算出
A0311	SP 整地 SP 整地 残士受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 61号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート・カール・カール・カール・カール・カール・大力・車打設・計上する、10m3以上100m3未満・一般養生、延長無し、-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	- - あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 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	当たり算出

	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			平111	里 1叫	並 額	用 传
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		23,620	
	* * * S 単 - 62号 * * *					
						歩A
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,か->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、			夜間制約作業時間:0.0		
	水平距離約17m以下,なし,コンクリート各種			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	小型構造物				
	2)打設工法	クレーン車打設				
I	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	<u>-</u>				
	5)養生工の種類	一般養生				
	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	高さ約17m以下、水平距離約17m以下				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	コンクリート各種				<u></u>
	生コンクリート					
_	18-8-25BB W/C=60%		m3			材変
	単 価		m3		37,890	
					2.,230	
	* * * S 単 - 63号 * * *					
						步A
10312	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		
	/bx 至 (干 ; ^5 O 4) / / 「			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/木1×451回.0.0	2017.7十位	
	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				
	2)相足物が推発	2304777 1				
	単 価		m²		5,229	
	+ щ		- 111		5,229	
	*** S単- 64号 ***					
	2 + - Mp					步A
	SP 型枠		m²		1 000	⇒A 当たり算出
U342					1.000 m	コルリ昇田
			HII	14月165年145 . +> !	生物作类吐田. 4 4	
	SP型枠		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		- 111	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
			- 111	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	
			- 111	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	
				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	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	血丸形は九		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	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類	一般型枠		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	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	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% 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	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			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 週休:月単位	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類		m²	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	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			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 週休:月単位	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			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 週休:月単位	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価			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 週休:月単位	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			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 週休:月単位	
	- 般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-65号 ***		mí	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 週休:月単位	歩A
0312	- 般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-65号 ***			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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,360	
0312	- 般型枠, 鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 65号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠		mí	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,360 1,000 mi 制約作業時間:0.0	歩A
0312	- 般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-65号 ***		mí	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,360 10,360 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
0312	- 般型枠, 鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 65号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠		mí	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,360 1,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
0312	- 般型枠, 鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 65号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠		mí	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,360 1,000 mi 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	歩A
0312	- 般型枠, 鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 65号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠		mí	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,360 1,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
03312	- 般型枠, 鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 65号 *** SP型枠 SP型枠 - 般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	鉄筋・無筋構造物	mí	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,360 1,000 mi 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	歩A
0312	- 般型枠, 鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 65号 *** SP 型枠 SP 型枠 - 般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	鉄筋· 無筋構造物	mí	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,360 1,000 mi 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	歩A
0312	- 般型枠, 鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 65号 *** SP型枠 SP型枠 - 般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	鉄筋・無筋構造物	mí	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,360 1,000 mi 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	歩A
0312	- 般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 65号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) 1)型枠の種類 2)構造物の種類	鉄筋· 無筋構造物	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,360 10,360 1,000 ㎡ 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:月単位	歩A
03312	- 般型枠, 鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 65号 *** SP 型枠 SP 型枠 - 般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	鉄筋· 無筋構造物	mí	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,360 1,000 mi 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	歩A
)312	- 般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 65号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) 1)型枠の種類 2)構造物の種類	鉄筋· 無筋構造物	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,360 10,360 1,000 ㎡ 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:月単位	歩A
03312	- 般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 65号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) 1)型枠の種類 2)構造物の種類	鉄筋· 無筋構造物	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,360 10,360 1,000 ㎡ 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:月単位	歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>		—————————————————————————————————————	<u> </u>	半川	並領	歩A
	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: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
			_	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物	+			
	単 価		m²		9,383	
	*** S単- 67号 ***					
	3+- 0/3	1	1			步 A
SA0811	SP 安定処理		m²			当たり算出
	SP 安定処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,10.6ton,-,あり</u>	+	+	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	
	A STATE OF THE STA		+			
	1)使用機種 2)施工箇所	パックホウ 構造物基礎				
	2)旭工画別 3)混合深さ	1mを超え2m以下	1			
	4) 固化材100m2当り使用量	10.6ton				
	5)混合回数	- + 12				
D22015	6)長期割引単価区分セメント系固化材	あり	+			
1 02010	セメノト系画化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック		ton			材変
	単 価		m²		4,002	
		+	+			
		_				
		1	1			
		+	+			
			+			
		+	+			
			+			
			1			
			+			
			1			
		+	+			
			1			
		+	+			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	生コンクリート(高炉B)	<u> </u>			<u> </u>	E 681
J02130	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)		m3	16,400		
	生コンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m3	16,700		
	PHC杭					
	A種 600×L10.0m 両端機械式継手加工		本	180,000		
	PHC杭 A種 600×L10.0m 上端機械式継手加工		本	155,000		
	PHC杭					
	A種 600×L11.0m 両端機械式継手加工 PHC杭		本	190,000		
P96004	A種 600×L12.0m 両端機械式継手加工		本	200,000		
DOCODE	PHC杭 B種 600×L7.0m 下端機械式継手加工		本	148,000		
P96005	PHC杭機械式継手		4	146,000		
P96006	600用		個	40,500		
P96007	杭頭処理型枠 PHC杭用 600×L1600		個	36,400		
	円形型枠					
	150 L=300 円形空洞型枠取付		個	148		
P96010	150		箇所	670		
	六価クロム溶出試験		+4-/-	7 500		
	<u>環境庁告示第46号</u> WILLA [・] -スマシン損料		検体	7,500		
P96013	1.4m3級 クローラ		供用日	45,200		
P96014	WILL攪拌機損料 MAR-700(長尺仕様)		供用日	241,500		
	スラリープラント損料					
P96015			供用日	52,100		
P96016	WILL専用管理装置		供用日	44,000		
	セメント改良配合試験					
P96022	<u>3供試体</u> 特許料			128,000		
	WILL工法		m3	30		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	既成コンクリート杭P1(プレボーリング工法)		本		10,000 *	歩A 当たり算出
					10:000 2	コルク井山
	PHC杭 600 L=58m 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	9.430		32,844	309,719	S単 5号
S02115		9.430	人	30,600	288,558	S単 6号
		9.430	人	32,436	305,871	S単 9号
	普通作業員	9.430	人	25,806	243,351	S単 7号
P32007	高炉セメント B種 バラもの	73.800	ton	15,700	1,158,660	
S16001	クロ-ラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式] ,オーガ出力(掘削トルク)90kw掘削径450-1200mmリーダ21-27m,運転1日当たり算出	9.430	日	252,293	2,379,123	S単 19号
S16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]	9.430				
S16001	,100t吊,運転1日当たり算出 パックホウ[クロ-ラ型・排対型(2次)]		日	192,478	1,815,068	
S16001	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出 アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]	9.430	日	52,508	495,150	S単 21号
	,掘削径350~800mm 最大掘削長50m,運転1日当たり算出	9.430	日	30,700	289,501	S単 22号 算出数量
	合 計				7,285,001	
	単 価		本		728,500	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	既成コンクリート杭P2(プレボーリング工法)		本		10,000 *	歩A 当たり算出
100002			4		10.000 4	コルソ昇山
S02115	PHC杭 600 L=58m 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	9.030	人	32,844	296,581	S単 5号
S02115		9.030	人	30,600	276,318	S単 6号
		9.030	人	32,436	292,897	S単 9号
	普通作業員	9.030	人	25,806	233,028	S単 7号
P32007	高炉セメント B種 バラもの	73.800	ton	15,700	1,158,660	
S16001	クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式] ,オーガ出力(掘削トルク)90kw掘削径450-1200mmリーダ21-27m,運転1日当たり算出	9.030	日	252,293	2,278,206	S単 10号
S16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]			,		
\$16001	,100t吊,運転1日当たり算出 パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	9.030	日	192,478	1,738,076	
S16001	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出 アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]	9.030	日	52,508	474,147	S単 21号
	,掘削径350~800mm 最大掘削長50m,運転1日当たり算出	9.030	日	30,700	277,221	S単 22号 算出数量
	合 計				7,025,134	
	単 価		本		702,513	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	既成コンクリート杭A1(プレボーリング工法)		本		10,000 木	歩A 当たり算出
	·				10.000 4	-1.C > #FW
	PHC杭 600 L=63m 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	8.860	人	32,844	290,998	S単 5号
S02115		8.860	人	30,600	271,116	S単 6号
		8.860	人	32,436	287,383	S単 9号
	普通作業員	8.860	人	25,806	228,641	S単 7号
	高炉セメント B種 バラもの	79.600	ton	15,700	1,249,720	
S16001	クロ-ラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式] ,オーガ出力(掘削トルク)90kw掘削径450-1200mmリーダ21-27m,運転1日当たり算出	8.860	日	252,293	2.235.316	S単 19号
S16001	, 100 (品) (温泉 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	8.860	<u>日</u>	192,478		S単 20号
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
\$16001	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出 アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]	8.860	日	52,508	465,221	S単 21号
	,掘削径350~800mm 最大掘削長50m,運転1日当たり算出	8.860	日	30,700	272,002	S単 22号 算出数量
	合 計				7,005,752	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		本		700,575	
	*** T単- 4号 ***					
T00007	中層混合処理工		m3		315 000 m ³	歩 A 当たり算出
	h=1.5m (掘削深さ7.0~10m) 固化剤70kg/m3,空堀含		IIIO		310.000 1110	3/2・7
	土木一般世話役	4 000		20.044	20.044	C 14 E E
S02115	特殊作業員	1.000	人	32,844		S単 5号
S02115	普通作業員	1.000	人	30,600		S単 6号
C00001	WILL機運転	2.000	人	25,806		S単 7号
P96016	1.4m3級 攪拌機(7.0m長尺) WILL專用管理装置	1.000	日	567,799	567,799	C単 1号
P96015	スラリープラント損料	1.500	供用日	44,000	66,000	
	20m3/h 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]	1.550	供用日	52,100	80,755	
	,定格容量125/150kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出	1.000	且	37,890	37,890	S単 17号
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t,運転1日当たり算出	1.000	日	72,883	72,883	S単 18号
Y00004	雑品	0.070		940,383	65,827	
	合 計				1,006,210	算出数量 315.000 m3
ı	単価		m3		3,194	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** C単- 1号 ***					
C00001	WILL機運転		日		1 000 日	歩 A 当たり算出
	1.4m3級 攪拌機 (7.0m長尺)					1/C 7#H
S02115	1.400級 現升機(7.000技化) 運転手(特殊)	4 000		22.45		_
P34029	軽油	1.000		28,458		S単 8号
P96013	<u>パトロール給油</u> WILLペースマラン損料	177.000	L	155	27,435	
	1.4m3級 クロ-ラ WILL攪拌機損料	1.580	供用日	45,200	71,416	
Y00004	MAR-700(長尺仕様)	1.400	供用日	241,500	338,100	
100004	雅 面	0.220		465,409	102,390	
	승 함				567,799	算出数量 1.000 日
	単 価		目		567,799	