

令和 5 年度 喜界島農業水利事業 荒木送水路他工事

積 算 書

(第2回変更)

九州農政局 喜界島農業水利事業所

項目名	内 容
局名	九州農政局
事業(務)所名	喜界島農業水利事業所
事業名	喜界島農業水利事業
工事名	荒木送水路他工事
施工場所	鹿児島県大島郡喜界町大字荒木及び浦原地内
工事番号	05-627-0102
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	鹿児島(4)
地区区分	喜界
	(8ヶ月)
工期	(87円) 97月
積算体系年月	令和5年7月
単価期適用年月	令和5年7月 A
步掛期適用年番号 	令和5年99号 A
電力会社名	九州電力
合意方式	包括的単価個別合意方式
	九州農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(184,800,000) 190,069,000	
					(168,000,000)	
	・工事価格				172,790,000 (16,800,000)	
	・消費税相当額(10%)				17,279,000	
	工事内容					
	荒木送水路他工事					
1	(")	(")	(") 0.000	(")		
	<u>荒木送水路</u>	(")	(")			
2	水路延長	(")	620.240	m (")		
3	施工区間	32 + 0.00 ~ 44 + 20.24	0.000	(")		
4	内訳		0.000			
5	(") 管水路	(") L = 620.24m S L = 620.60m	(") 0.000	(")		
6	(") ダクタイル鋳鉄管	(″) AL2種 呼び径600mm	(") 522.360	(") m		
7	(")	(") DB種 呼び径600mm	(")	(")		
	(")	UB程 呼び全600mm (〃)	98.240	m (")		
8		(")	1.000	箇所 (")		
9	排泥工 (-)	(-)	2.000			
10			0.000			
11	(") 荒木幹線水路	(")	0.000	(")		
12	(") 水路延長	(")	(") 620.240	(") m		
	(")	(")	(")	(")		
13	(")	32+0.00 + 44 + 20.24	0.000	(")		
14		(")	0.000	(")		
15		L = 620.24m S L = 620.60m	0.000	(")		
16	ダクタイル鋳鉄管	AL2種 呼び径450mm	522.360	m		
17	(″) ダクタイル鋳鉄管	(") DB種 呼び径450mm	(") 93.270	(") m		
18	(*) ダクタイル鋳鉄管	(″) AL2種 呼び径400mm	(") 4.970	(") m		
19	(")	(")	(") 2.000	(")		
	(")	(")	(")	(")		
20	排泥工 (")	(")	2.000	箇所 (")		
21	制水弁工 (")	(")	1.000	箇所 (")		
22	分水工		1.000	箇所		
23		(-)	(-) 0.000			
24	(") 既設農業用水管移設	(")	(") 0.000	(")		
25	(")	(")	(") 0.000	(")		_
	(")	(")	(505.400)			
26	(")	(")	504.300 (500.500)	m (")		
27	(")	VP 100mm (既設管流用) (")	504.300 (4.900)	m (")		
28		VP 150mm (既設管流用)	0.000	m (")		
29	制水弁撤去復旧工(既設流用)		3.000	箇所		
30	(") 空気弁撤去復旧工(既設流用)	(")	(") 2.000	(") 箇所		

工事別工事名:荒木送水路他工事項目名	内 容
工事名	荒木送水路他工事
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
<u> </u>	一般土木工事
工種区分	管水路工事
工種体系区分	管水路工事
契約保証費	<u>別途計上しない</u> (")
施工地域区分	山間僻地及び離島
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)	0.00%
豪雪補正	なし
<u> </u>	なし (")
週休2日補正	(") 4週8休以上 (0.00%)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.01% (")
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

事別工事名: 荒木送水路他工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
央 日 日	-	干世	(168,000,000)	H '5
工事価格			172,790,000	
• 工事原価			(144,658,000) 148,866,000	
· 工争原训			140,000,000	
·····································			(116,462,000) 119,888,000	
			(104,961,000) 107,440,000	
· · 直接工事費	(")		(102,327,000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000		104,808,000 (2,634,000)	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	2,632,000 (39,697,000)	
・・間接工事費			(11,501,000)	
・・・共通仮設費	(")		12,448,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・連搬費~営繕費等				
			(10,879,000) 11,094,000	
・・・・運搬費	(") 1.000	式	(")	
・・・・準備費	(") 1.000	式	(")	
	(")		(")	
・・・安全費	1.000	式	(")	
・・・・役務費	1.000	式	0 (0)	
・・・・技術管理費	1.000	式	188,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	540,000	
・・・・現場環境改善費			(622,000) 626,000	
・・・・現場環境改善費 (率計上)				
			(622,000) 626,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	(") 1.000	式	(")	
	1.000	ΞV	(28,196,000)	
・・・現場管理費			28,978,000	
・・・現場管理費(率計上)			(28,196,000)	
	(")		28,978,000	
・・・・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	(")	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(")	式	(")	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(") 1.000	式	(")	
	(")		(")	
・・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			(23,342,000)	
	, ,		23,932,000	
・一括計上価格	1.000	式	(")	
			(")	
支給品費			(")	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
支給品費(直工)			0	
			(1,025,000)	
処分費等(直接工事費の内数)			1,117,000	
処分費(準備費の内数)			(")	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			(")	

[事別工事名:荒木送水路他工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			(")	
有価物処分費			(")	
克 圆 创 处 刀 良			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数) (168,000,000×4.160) 172,790,000×4.160			(6,989,000) 7,188,000	
172,790,000 × 4.160			7,188,000	
	I	I .		九州農政局

工事別工事名:荒木送水路他工事		
運搬費~営繕費等		
B x C x D	11,094,000	
B = 今回対象金額	107,440,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	10,879,000	
C 2 = 変更前の対象金額	104,961,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	10.48%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	10.52%	
	10.000	
現場環境改善費(率計上)		
B x C x D	626,000	
B = 今回対象金額	106,323,000	
C = C1/C2	100,323,000	
<u> </u>	622,000	
C 2 = 変更前の対象金額	103,936,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.61%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	0.62%	
現場管理費 (率計上)		
B′ x C x D	28,978,000	
B´ = 今回対象金額	119,888,000	
B = 率算定対象金額	120,054,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	28,196,000	
C 2 = 変更前の対象金額	116,462,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	24.33%	
D2 = C2´を積算基準書の率式に代入した値	24.37%	
C 2 ′ = 変更前の率算定対象金額	116,625,000	
(C)	110,020,000	
一般管理費等		
B x C x D	23,932,000	
B = 今回対象金額		
	148,866,000	
C = C1/C2	00.040.000	
C 1 = 変更前の合意金額	23,342,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2	144,658,000	
I D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.24%	
	16.24% 16.30%	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値		

工事別工事名:荒木送水路他工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	
直接工事費(仮設工を除く)内訳	—————————————————————————————————————	丰山	金額 (102,327,000)	MH 15
TINE STATE S			104,808,000	
			Τ	
直接工事費(仮設工を除く)			(102,327,000)	
ユ/メエナス (IXXX エピか \	1.000	式	104,808,000	
·±I			(11,494,000)	
111	1.000	式	11,456,000	
・・作業土工			(10,191,000)	
<i>₩</i> -₩-₽- 1.60 tm T	1.000	式	10,183,000	
・・作業残土処理工	1.000	式	(1,303,000) 1,273,000	
			1,210,000	
149 VH 4 La 144 at			(0.000.000)	
・構造物撤去工	1.000	式	(2,096,000)	
・・道路舗装取壊し工	1,1000		(1,833,000)	
1# \# 46 1#. \$\	1.000	붗	1,866,000	
・・構造物撤去工	1.000	式	(263,000) 416,000	
	1.000	20	110,000	
・管体基礎工	1.000	式	(13,904,000) 13,049,000	
・・砕石基礎工	1.000	ΙV	(7,693,000)	
	1.000	式	7,391,000	
・・砂基礎工	4 000	+	(")	
· · 整形工	1.000	式	1,672,000 (3,614,000)	
admin 15° million	1.000	式	3,093,000	
・・基礎材運搬			(925,000)	
	1.000	土	893,000	
・管体工			(")	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工	1.000	式	48,921,000	
・・タクタイル鋳鉄官布設工 荒木送水路 600 AL2種	1.000	式	21,021,000	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工			(")	
荒木送水路 600 DB種	1.000	式	4,592,000	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工 荒木幹線水路 450 AL2種	1.000	式	13,911,000	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工			(")	
荒木幹線水路 450 DB種	1.000	붗	3,095,000	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工 荒木幹線水路 400 AL2種	1.000	式	(")	
・・管材小運搬	11000	20	(")	
	1.000	式	93,000	
・・弁設置工 2 号排泥弁工	1.000	式	(")	
・・弁設置工	1.000	Ξ((")	
3号排泥弁工	1.000	式	1,080,000	
・・弁設置工	1.000	式	167,000	
5 号空気弁工 ・・弁設置工	1.000	ΙV	(")	
6 号空気弁工	1.000	式	185,000	
・・弁設置工	4 000	+	(")	
7号空気弁工 ・・弁設置工	1.000	式	186,000	
2 号制水弁工	1.000	式	2,247,000	
・・弁設置工	4 222		(")	
手久津久分水工	1.000	式	972,000	
・排泥弁室工			(")	
・・弁室I	1.000	式	4,375,000	
・・开至工 2号排泥弁室工	1.000	式	2,107,000	
・・弁室工			(")	
3 号排泥弁室工	1.000	式	2,268,000	
・空気弁室工			(")	
4 	1.000	式	1,311,000	
・・弁室工 5 号空気弁室工	1.000	式	(")	
- 3 号兄式升至上 ・・弁室工	1.000	1 V	(")	
6 号空気弁室工	1.000	式	444,000	
・・弁室工	4 000	+	(")	
7号空気弁室工	1.000	式	423,000	
・制水弁室工	4 222	-1-	(")	
	1.000	式	87,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・弁室工			(")	
	1.000	式	87,000	
・分水弁室工			(")	
	1.000	式	317,000	
手久津久分水工	1.000	走	317,000	
			(")	
	1.000	式	3,317,000	
・・スラストブロックエ	1.000	式	(") 3,317,000	
			3,011,000	
<u>・</u> ・付帯工			(")	
	1.000	式	251,000	
・・埋設物表示テープ	4 000		(")	
	1.000	式	251,000	
・ポリエチレンスリーブ被覆工	1.000	式	(395,000) 387,000	
・・ポリエチレンスリープ被覆工			(395,000)	
	1.000	定	387,000	
・巻立コンクリート		_	(1,044,000)	
・・巻立コンクリート	1.000	式	620,000 (1,044,000)	
	1.000	式	620,000	
<u>・</u> ・復旧工			(10,729,000)	
	1.000	式	11,648,000	
・・道路復旧工	1 000		(9,933,000)	
・・安全施設工	1.000	式	10,055,000	
	1.000	式	14,000	
・・構造物復旧工	1.000	式	(258,000) 1,055,000	
・・耕地復旧工	1.000		(")	
仮置場2箇所	1.000	式	524,000	
・県営管移設工			(4,086,000)	
・・作業土工	1.000	式	6,787,000 (482,000)	
	1.000	式	415,000	
・・作業残土処理工	4 000		(88,000) 87,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	(402,000)	
	1.000	式	557,000	
・・管体基礎工	1.000	式	(1,540,000) 1,572,000	
・・整形工			(123,000)	
盆 4-T	1.000	式	321,000	
・・管体工	1.000	式	(562,000) 2,946,000	
・・付帯工			(")	
・・道路復旧工	1.000	式	99,000	
ASSPHIX HILL	1.000	式	790,000	

直接工事費(仮設工)内訳表 (1/1) 事業名 喜界島農業水利事業 工事名 荒木送水路他工事 (第2回変更) 工事別工事名:荒木送水路他工事 工 種 名 称 数 量 単位 金額 備考 (2,634,000) 直接工事費(仮設工)内訳 2,632,000 直接工事費 (仮設工) (2,634,000) 1.000 式 2,632,000 ・仮設工 (2,634,000) 1.000 式 2,632,000 ・・仮置場造成・撤去工 (") 2,625,000 (9,000) 7,000 1.000 式 ・・吊り防護工 1.000 式

工 種 名 称 数 量 単位 備考 技術管理費内訳 (0) 188,000 技術管理費 (0) 1.000 188,000[°] ・共通仮設 (積上げ) (0) 1.000 式 188,000 ・・技術管理費 (0) 188,000 1.000 式

事別工事名: 荒木送水路他工事 工種名称	数量	単位	金額(0)	備考
営繕費等内訳 			(0) 540,000	
営繕費等	1.000	式	(0) 540,000	
	1.000	Σ0	040,000	
・現場環境改善費			(0)	
快適トイレ ・現場環境改善費	1.000	式	(0) 540,000 (0) 540,000	
- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A	1.000	式	540,000	
				九州農政局

工事名					
工事的工事名· 加尔这小崎吧工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(102,327,000)	
				104,808,000	
・土工				(11,494,000)	
/b-244 T	1.000	式		11,456,000	
・・作業土工	1.000	式		(10,191,000) 10,183,000	
000001 床掘	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
上層路盤	160.000	m3	247	39,520	タス 千八 [千価 b] B単 1号
BA0103 床掘	(")		(")	(")	
下層路盤	220	m3	247	54,340	B単 2号
BA0103 床掘	(4,000)		(")	(988,000)	
土砂	3,800	m3	247	938,600	B単 3号
BA0103 床掘 軟岩	(300)		(")	(101,400) 141,960	歩A・単A [単価B] B単 4号
000005 流用土運搬	(")	m3	(")	(")	<u>B単 4号</u> 歩A・単A [単価B]
土砂 施工場所 仮置場 L=0.5km以下	2,400	m3	621	1,490,400	多な、手な「手間D」 B単 5号
000006 流用土運搬	(")	0	(")	(")	歩A・単A [単価B]
土砂 施工場所 仮置場 L=1.0km以下	940	m3	678	637,320	B単 6号
000007 埋戾流用土運搬	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
土砂 仮置場 施工場所 L=0.5km以下	2,200	m3	904	1,988,800	B単 7号
000008 埋戻流用土運搬	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
土砂 仮置場 施工場所 L=1.0km以下	890	m3	960	854,400	B単 8号
000009 埋戻1(振動コンパクタ) 流用土 管頂30cm	(")	m3	(") 2,712	(") 1,817,040	歩A・単A [単価B] B単 9号
流用工 官員30cm 000010 埋戻2 (振動ローラHG式)	(")	UII3	(")	1,817,040	<u>- B 早 9号</u> - 歩A・単A [単価B]
流用土 管頂30cm~60cm	590	m3	818	482,620	- DA・単A [単画 B] - B単 10号
000011 埋戻3 (振動ローラ搭乗式)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
流用土 管頂60㎝~	1,600	m3	1,086	1,737,600	B単 11号
				(10,191,440)	
合 計				10,182,600	
。				(4 202 000)	
・・作業残土処理工	1.000	式		(1,303,000) 1,273,000	
BA0105 土砂等運搬	(730.00)		(")		歩A・単A [単価B]
土砂 L=3.0km以下	500.00	m3	735	367,500	
BA0105 土砂等運搬	(340.00)	1110	(")	(287,980)	
土砂 L=4.0km以下	400.00	m3	847	338,800	B単 13号
000014 整地	(1,100.000)		(")	(160,600)	歩A・単A [単価B]
土砂	890.000	m3	146	129,940	B単 14号
BA0105 土砂等運搬	(260.00)		(")	(232,700)	
軟岩 L=3.0km以下	420.00	m3	895	375,900	B単 15号
BA0105 土砂等運搬	(40.00)		(")	(41,360)	
軟岩 L=4.0km以下 000017 整地	(300.000)	m3	1,034	(43,800)	B単 16号 歩A・単A [単価B]
軟岩	420.000	m3	146	61,320	歩A・単A [単11111B] B単 17号
<u> </u>	420.000	IIIO	140	(1,302,990)	D# 115
合 計				1,273,460	
・構造物撤去工	4 000			(2,096,000)	
``	1.000	式		2,282,000	
・・道路舗装取壊し工	1.000	-		(1,833,000) 1,866,000	
BA0203 舗装版切断	(535)	式	(")	(291,575)	歩A・単A [単価B]
DA0203	565	m	545	307,925	- 少A・平A [平価 B] - B単 18号
BA0202 舗装版破砕	(2,489)		(")	(435,575)	
アスファルト舗装版 t=4cm	2,519	m²	175	440,825	B単 19号
BA0201 殼運搬	(100)		(")	(283,700)	
アスファルト殻	101	m3	2,837	286,537	B単 20号
000021 殼処理(産業廃棄物処分費)	(100.000)		(")	(822,400)	
アスファルト殻	101.000	m3	8,224	830,624	B単 21号
				(1,833,250)	
合計				1,865,911	
・・構造物撤去工				(263,000)	
	1.000	式		416,000	
000022 ガードレール撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
Gr-C-4E	4.0	m	1,247	4,988	B単 22号
000023 鋼帯鎧装ケーブル撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
22	198.100	m	1,303	258,124	B単 23号
000178 L型ガッター取壊し	(0.000) 8.600		(0)		歩A・単A [単価B]
無筋コンクリート 000179 殻運搬	(0.000)	m3	7,850	67,510	B単 178号 歩A・単A [単価B]
1000179 放連版	8.600	m3	1,278	10,991	歩A・単A [単11111B] B単 179号
	(0.000)	1110	(0)		歩A・単A [単価B]
無筋コンクリート殻	8.600	m3	8,227	70,752	B単 180号
000181 横断暗渠撤去	(0.000)	-	(0)		歩A・単A [単価B]
300型 再利用撤去	2.000	m	1,660	3,320	B単 181号
				(263,112)	
合 計				415,685	
公 从甘珠丁				(40,004,000)	
・管体基礎工	4 000	_ _		(13,904,000)	
	1.000	式		13,049,000	

名 称(規 格)	**-	w / -	224 /TE	A 64	/# ±×
1 TR T T T T T	数量	単位	単価	金額 (7,000,000)	備考
・・砕石基礎工	1.000	式		(7,693,000) 7,391,000	
000024 管体基礎工(基床部)	(289.000)	Ι((")	(2,492,336)	歩A・単A [単価B]
再生碎石 RC-40	254.000	m3	8,624	2,190,496	多人,主人[丰岡B] B単 24号
000025 管体基礎工 (管側部)	(")	0	(")	(")	歩A・単A [単価B]
再生砕石 RC-40	547.000 [°]	m3	9,508	5,200,876	B単 25号
				(7,693,212)	
合 計				7,391,372	
・・砂基礎工				(")	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式		1,672,000	
000026 管体基礎工(基床部)	(")	Σ((")	(")	歩A・単A [単価B]
砂 SP相当以上	50.000	m3	9,666	483,300	B単 26号
000027 管体基礎工 (管側部)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
砂 SP相当以上	123.000	m3	9,666	1,188,918	B単 27号
A 41				(")	
合 計				1,672,218	
・・整形工				(3,614,000)	
	1.000	式		3,093,000	
000028 基面整正	(530.000)		(")		歩A・単A [単価B]
軟岩	330.000	m²	4,031	1,330,230	B単 28号
BA0108 基面整正	(850)	,	(")	(306,850)	
土砂	1,070	m²	361	386,270	B単 29号
000030 法面整形 軟岩	(250.000) 350.000	m²	(")	(589,250) 824,950	歩A・単A [単価B] B単 30号
<u> </u>	(2.680.000)	III	(")		B単 30号 歩A・単A [単価B]
土砂	2,540.000	m²	217	551,180	B単 31号
	, : 5:55		,	(3,614,090)	
合 計				3,092,630	
detail Localia				(005, 000)	
・・基礎材運搬	1.000			(925,000)	
000032 基礎材運搬	(788)	式	(")	893,000 (712,352)	歩A・単A [単価B]
土砂 仮置場 施工場所 L=0.5km以下	766	m3	904	692,464	がA・単A [単画B] B単 32号
000033 基礎材運搬	(222)	1110	(")	(213,120)	
土砂 仮置場 施工場所 L=1.0km以下	`209´	m3	960	200,640	B単 33号
				(925,472)	
合 計				893,104	
・管体工				(")	
1 6 件上	1.000	式		48,921,000	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工				(")	
荒木送水路 600 AL2種	1.000	式		21,021,000	
000034 ダクタイル鋳鉄管布設工	(")		(")	(")	
600 AL2種 ALW形 直管	432.000	m	29,883	12,909,456	B単 34号
000035 ダクタイル鋳鉄管布設工	(")		(")	(")	
600 DB種 K形 直管 000036 ダクタイル鋳鉄管切管材料	6.000	m	51,446	300,070	B単 35号 歩A・単A [単価B]
600 AL2種 ALW形 直管	15.000	本	164,473	2,467,095	がA・単A [単画B] B単 36号
000037 ダクタイル鋳鉄管切断	(")	7	(")	(")	
600 AL2種 ALW形	22.000	箇所	13,890	305,580	B単 37号
000038 ダクタイル鋳鉄管布設工	(")		(")	(")	# v # v t# (# D)
600 AL2種 ALW形 切管	76.400	m			
			2,443	186,645	B単 38号
000039 異形管	(")		(")	(")	B単 38号 歩A・単A [単価B]
K形片受曲管 600× 90°	2.000	本	(") 398,248	(") 796,496	B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 39号
K形片受曲管 600×90° 000040 異形管	2.000		(") 398,248 (")	(") 796,496 (")	B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 39号 歩A・単A [単価B]
K形片受曲管 600× 90° 000040 異形管 K形両受曲管 600× 11°1/4	2.000 (") 2.000	本本	(") 398,248 (") 219,890	(") 796,496 (") 439,780	B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 39号 歩A・単A [単価B] B単 40号
K形片受曲管 600×90° 000040 異形管	2.000		(") 398,248 (")	(") 796,496 (")	B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 39号 歩A・単A [単価B]
K形片受曲管 600 × 90° 000040 異形管 K形両受曲管 600 × 11°1/4 000041 異形管	2.000 (") 2.000 (") 8.000 (")	本	(") 398,248 (") 219,890 (") 205,255 (")	(") 796,496 (") 439,780 (") 1,642,040 (")	B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 39号 歩A・単A [単価B] B単 40号 歩A・単A [単価B] B単 41号 歩A・単A [単価B]
K形片受曲管 600 × 90° 000040 異形管 K形両受曲管 600 × 11°1/4 000041 異形管 K形両受曲管 600 × 5°5/8 000042 異形管 K形排水下字管 600 × 200	2.000 (") 2.000 (") 8.000 (") 2.000	本	(") 398,248 (") 219,890 (") 205,255 (") 263,793	(") 796,496 (") 439,780 (") 1,642,040 (") 527,586	B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 39号 歩A・単A [単価B] B単 40号 歩A・単A [単価B] B単 41号 歩A・単A [単価B] B単 42号
K形片受曲管 600 × 90° 000040 異形管 K形両受曲管 600 × 11°1/4 000041 異形管 K形両受曲管 600 × 5°5/8 000042 異形管 K形排水下字管 600 × 200 000043 異形管	2.000 (") 2.000 (") 8.000 (") 2.000 (")	本 本 本	(") 398,248 (") 219,890 (") 205,255 (") 263,793 (")	(") 796,496 (") 439,780 (") 1,642,040 (") 527,586 (")	B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 39号 歩A・単A [単価B] B単 40号 歩A・単A [単価B] B単 42号 歩A・単A [単価B] B単 42号 歩A・単A [単価B]
K形片受曲管 600 × 90° 000040 異形管 K形両受曲管 600 × 11°1/4 000041 異形管 K形両受曲管 600 × 5°5/8 000042 異形管 K形排水下字管 600 × 200 000043 異形管 K形F付丁字管 600 × 75 7.5K	2.000 (") 2.000 (") 8.000 (") 2.000 (") 1.000	本本	(") 398,248 (") 219,890 (") 205,255 (") 263,793 (") 242,756	(") 796,496 (") 439,780 (") 1,642,040 (") 527,586 (") 242,756	B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 39号 歩A・単A [単価B] B単 40号 歩A・単A [単価B] 歩A・単A [単価B] B単 42号 歩A・単A [単価B] B単 43号
K形片受曲管 600 × 90°	2.000 (") 2.000 (") 8.000 (") 2.000 (") 1.000 (")	本 本 本	(") 398,248 (") 219,890 (") 205,255 (") 263,793 (") 242,756 (")	(") 796,496 (") 439,780 (") 1,642,040 (") 527,586 (") 242,756	B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 39号 歩A・単A [単価B] 歩A・単A [単価B] B単 41号 歩A・単A [単価B] 歩B単 42号 歩A・単A [単価B] B単 43号 歩A・単A [単価B] お本・単A [単価B] 世価B]
K形片受曲管 600 × 90°	2.000 (") 2.000 (") 8.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 3.000	本 本 本	(") 398,248 (") 219,890 (") 205,255 (") 263,793 (") 242,756 (") 138,486	(") 796,496 (") 439,780 (") 1,642,040 (") 527,586 (") 242,756 (") 415,458	B単 38号 歩A・単A [単価B] 野本・単A [単価B] B単 40号 形A・単A [単価B] B単 41号 歩A・単A [単価B] B単 42号 歩A・単A [単価B] B単 43号 歩A・単A [単価B] B単 43号
K形片受曲管 600 × 90° 000040 異形管 K形両受曲管 600 × 11°1/4 000041 異形管 K形両受曲管 600 × 5°5/8 000042 異形管 K形排水下字管 600 × 200 000043 異形管 K形F付丁字管 600 × 75 7.5K 000044 異形管	2.000 (") 2.000 (") 8.000 (") 2.000 (") 1.000 (")	本 本 本	(") 398,248 (") 219,890 (") 205,255 (") 263,793 (") 242,756 (")	(") 796,496 (") 439,780 (") 1,642,040 (") 527,586 (") 242,756	B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 39号 歩A・単A [単価B] B単 40号 歩A・単A [単価B] B単 41号 歩A・単A [単価B] B単 42号 歩A・単A [単価B] B単 43号 歩A・単A [単価B] B単 43号
K形片受曲管 600×90° 000040 異形管 K形両受曲管 600×11°1/4 000041 異形管 K形両受曲管 600×5°5/8 000042 異形管 K形排水下字管 600× 200 000043 異形管 K形作付丁字管 600×75 7.5K 000044 異形管 K形総輪 600 000045 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	2.000 (") 2.000 (") 8.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 3.000 (")	本 本 本 本	(") 398,248 (") 219,890 (") 205,255 (") 263,793 (") 242,756 (") 138,486 (")	(") 796,496 (") 439,780 (") 1,642,040 (") 527,586 (") 242,756 (") 415,458	B単 38号 歩A・単A [単価B] 野A・単A [単価B] B単 40号 歩A・単A [単価B] B単 41号 歩A・単A [単価B] B単 42号 歩A・単A [単価B] B単 43号 歩A・単A [単価B] B単 44号 歩A・単A [単価B]
	2.000 (") 2.000 (") 8.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 3.000 (")	本 本 本 本	(") 398,248 (") 219,890 (") 205,255 (") 263,793 (") 242,756 (") 138,486 (")	(") 796,496 (") 439,780 (") 1,642,040 (") 527,586 (") 242,756 (") 415,458 (") 779,790	B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 39号 歩A・単A [単価B] B単 40号 歩A・単A [単価B] B単 42号 歩A・単A [単価B] B単 43号 歩A・単A [単価B] B単 44号 歩A・単A [単価B] B単 44号 歩A・単A [単価B]
K形片受曲管 600×90° 000040 異形管 K形両受曲管 600×11°1/4 000041 異形管 K形両受曲管 600×5°5/8 000042 異形管 K形排水下字管 600×200 000043 異形管 K形ド付下字管 600×75 7.5K 000044 異形管 K形接輪 600 000045 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 600	2.000 (") 2.000 (") 8.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 3.000 (")	本 本 本 本	(") 398,248 (") 219,890 (") 205,255 (") 263,793 (") 242,756 (") 138,486 (")	(") 796,496 (") 439,780 (") 1,642,040 (") 527,586 (") 242,756 (") 415,458 (") 779,790 (")	B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 39号 歩A・単A [単価B] B単 40号 歩A・単A [単価B] B単 42号 歩A・単A [単価B] B単 43号 歩A・単A [単価B] B単 44号 歩A・単A [単価B] B単 44号 歩A・単A [単価B]
	2.000 (") 2.000 (") 8.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 3.000 (")	本 本 本 本	(") 398,248 (") 219,890 (") 205,255 (") 263,793 (") 242,756 (") 138,486 (")	(") 796,496 (") 439,780 (") 1,642,040 (") 527,586 (") 242,756 (") 415,458 (") 779,790 (") 21,021,358	B単 38号 歩A・単A [単価B] 野A・単A [単価B] B単 40号 歩A・単A [単価B] B単 41号 歩A・単A [単価B] B単 42号 歩A・単A [単価B] B単 43号 歩A・単A [単価B] B単 44号 歩A・単A [単価B]
	2.000 (") 2.000 (") 8.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 3.000 (") 34.000	本 本 本 本 本	(") 398,248 (") 219,890 (") 205,255 (") 263,793 (") 242,756 (") 138,486 (")	(") 796,496 (") 439,780 (") 1,642,040 (") 527,586 (") 242,756 (") 415,458 (") 779,790 (") 21,021,358	B単 38号 歩A・単A [単価B] 野A・単A [単価B] B単 40号 歩A・単A [単価B] B単 41号 歩A・単A [単価B] B単 42号 歩A・単A [単価B] B単 43号 歩A・単A [単価B] B単 44号 歩A・単A [単価B]
K形片受曲管 600×90° 000040 異形管 K形向受曲管 600×11°1/4 000041 異形管 K形向受曲管 600×5°5/8 000042 異形管 K形排水下字管 600×200 000043 異形管 K形ド付下字管 600×75 7.5K 000044 異形管 K形接輪 600 000045 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 600 合 計 ・・ダクタイル鋳鉄管布設工 荒木送水路 600 DB種	2.000 (") 2.000 (") 8.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 3.000 (") 34.000	本 本 本 本	(") 398,248 (") 219,890 (") 205,255 (") 263,793 (") 242,756 (") 138,486 (") 22,935	(") 796,496 (") 439,780 (") 1,642,040 (") 527,586 (") 242,756 (") 415,458 (") 779,790 (") 21,021,358	B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 39号 歩A・単A [単価B] B単 40号 歩A・単A [単価B] B単 42号 歩A・単A [単価B] B単 42号 歩A・単A [単価B] B単 43号 歩A・単A [単価B] B単 44号 歩A・単A [単価B]
	2.000 (") 2.000 (") 8.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 34.000 1.000 (")	本 本 本 本 本 其 式	(") 398,248 (") 219,890 (") 205,255 (") 263,793 (") 242,756 (") 138,486 (") 22,935	(") 796,496 (") 439,780 (") 1,642,040 (") 527,586 (") 242,756 (") 415,458 (") 779,790 (") 21,021,358	B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 39号 歩A・単A [単価B] B単 40号 歩A・単A [単価B] B単 41号 歩A・単A [単価B] B単 43号 歩A・単A [単価B] B単 44号 歩A・単A [単価B] B単 44号 歩A・単A [単価B] B単 45号
K形片受曲管 600×90° 000040 異形管	2.000 (") 2.000 (") 8.000 (") 1.000 (") 3.000 (") 34.000 1.000 (") 96.000	本 本 本 本 本	(") 398,248 (") 219,890 (") 205,255 (") 263,793 (") 242,756 (") 138,486 (") 22,935	(") 796,496 (") 439,780 (") 1,642,040 (") 527,586 (") 242,756 (") 415,458 (") 779,790 (") 21,021,358	B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 39号 歩A・単A [単価B] B単 40号 歩A・単A [単価B] B単 42号 歩A・単A [単価B] B単 43号 歩A・単A [単価B] B単 44号 歩A・単A [単価B] B単 45号
	2.000 (") 2.000 (") 8.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 3.000 (") 34.000 1.000 (") 96.000 (")	本 本 本 本 本 和 工 m	(") 398,248 (") 219,890 (") 205,255 (") 263,793 (") 242,756 (") 138,486 (") 22,935	(") 796,496 (") 439,780 (") 1,642,040 (") 527,586 (") 242,756 (") 415,458 (") 779,790 (") 21,021,358	B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 39号 歩A・単A [単価B] B単 40号 歩A・単A [単価B] B単 41号 歩A・単A [単価B] B単 42号 歩A・単A [単価B] B単 43号 歩A・単A [単価B] B単 44号 歩A・単A [単価B] B単 45号
	2.000 (") 2.000 (") 8.000 (") 1.000 (") 3.000 (") 34.000 1.000 (") 96.000	本 本 本 本 本 其 式	(") 398,248 (") 219,890 (") 205,255 (") 263,793 (") 242,756 (") 138,486 (") 22,935	(") 796,496 (") 439,780 (") 1,642,040 (") 527,586 (") 242,756 (") 415,458 (") 779,790 (") 21,021,358	B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 39号 歩A・単A [単価B] B単 40号 歩A・単A [単価B] B単 42号 歩A・単A [単価B] B単 43号 歩A・単A [単価B] B単 44号 歩A・単A [単価B] B単 45号 歩A・単A [単価B] B単 45号
K形片受曲管 600×90° 000040 異形管	2.000 (") 2.000 (") 8.000 (") 1.000 (") 3.000 (") 34.000 1.000 (") 96.000 (")	本 本 本 本 本 和 工 m	(") 398,248 (") 219,890 (") 205,255 (") 263,793 (") 242,756 (") 138,486 (") 22,935	(") 796, 496 (") 439,780 (") 1,642,040 (") 527,586 (") 242,756 (") 415,458 (") 779,790 (") 21,021,358 (") 4,592,000 (") 4,317,600 (") 254,934	B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 39号 歩A・単A [単価B] B単 41号 歩A・単A [単価B] B単 42号 歩A・単A [単価B] B単 43号 歩A・単A [単価B] B単 44号 歩A・単A [単価B] B単 45号 歩A・単A [単価B] B単 45号
K形片受曲管 600×90° 000040 異形管 K形両受曲管 600×11°1/4 000041 異形管 K形両受曲管 600×5°5/8 000042 異形管 K形排水下字管 600×200 000043 異形管 K形ド付下字管 600×75 7.5K 000044 異形管 K形終輪 600 000045 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 600 合 計 ・・ダクタイル鋳鉄管布設工 荒木送水路 600 DB種 のの046 ダクタイル鋳鉄管布設工 600 DB種 T形 直管 000047 ダクタイル鋳鉄管であ設工 600 DB種 T形 直管 000048 ダクタイル鋳鉄管切断	2.000 (") 2.000 (") 8.000 (") 1.000 (") 34.000 1.000 (") 96.000 (") 1.000 (")	本 本 本 本 本 本 本 本 本 和 本	(") 398,248 (") 219,890 (") 205,255 (") 263,793 (") 242,756 (") 138,486 (") 22,935	(") 796,496 (") 439,780 (") 1,642,040 (") 527,586 (") 242,756 (") 415,458 (") 779,790 (") 21,021,358	B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 39号 歩A・単A [単価B] B単 40号 歩A・単A [単価B] B単 42号 歩A・単A [単価B] B単 43号 歩A・単A [単価B] B単 45号 歩A・単A [単価B] B単 45号 歩A・単A [単価B] B単 45号 歩A・単A [単価B] B単 45号

工事別工事名: 荒木送水路他工事	安万 😑	₩ / -	224 /3F		/# ±v
名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額 (")	備考
숨 計				4,591,799	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工				(")	
<u> </u>	1.000		(")	13,911,000	歩A・単A [単価B]
450 AL2種 ALW形 直管	432.000	m	19,698	8,509,536	B単 50号
000051 ダクタイル鋳鉄管切管材料 450 AL2種 ALW形 直管	(") 15.000	本	(") 105,080	(") 1,576,200	歩A・単A [単価B] B単 51号
450 ALZ性 ALWが 直官 000052 ダクタイル鋳鉄管切断	(")	<u> </u>	(")	(")	
450 AL2種 ALW形	21.000	箇所	10,984	230,664	B単 52号
000053 ダクタイル鋳鉄管布設工 450 AL2種 ALW形 切管	(") 75.900	m	(") 2,167	(") 164,475	歩A・単A [単価B] B単 53号
000054 ダクタイル鋳鉄管切管材料	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
450 AL2種 ALW形 直管 000055 ダクタイル鋳鉄管切断	2.000	本	105,080	210,160	B単 54号 歩A・単A [単価B]
450 AL2種 ALW形	2.000 [°]	箇所	10,984	21,968	B単 55号
000056 ダクタイル鋳鉄管布設工 450 ALW形 AL2種 切管	(") 8.100	m	(") 2,167	(") 17,553	歩A・単A [単価B] B単 56号
000057 異形管	(")	- 111	(")	(")	
K形片受曲管 450×90°	2.000	本	219,215	438,430	B単 57号
000058 異形管 K形両受曲管 450×11°1/4	(")	本	(") 150,616	(") 301,232	歩A・単A [単価B] B単 58号
000059 異形管	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
K形両受曲管 450×5°5/8	6.000	本	143,298	859,788 (")	B単 59号 歩A・単A [単価B]
K形排水T字管 450× 200	2.000	本	177,141 [°]	354,282 [°]	B単 60号
000061 異形管 K形F付T字管 450× 75 7.5K	(")	本	(") 161,591	(") 161,591	歩A・単A [単価B] B単 61号
000062 異形管	(")		(")	(")	
K形継輪 450 000063 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	5.000	本	89,608	448,040	B単 62号 歩A・単A [単価B]
000003 ダクタイル鋳鉄目用接口部面 450	35.000	組	17,635	617,225	ッA・単A [単画 B] B単 63号
A *1				(")	
合 計				13,911,144	
- ・・ダクタイル鋳鉄管布設工 - 荒木幹線水路 450 DB種	1.000	式		(") 3,095,000	
000064 ダクタイル鋳鉄管布設工	(")		(")	(")	
450 DB種 T形 直管 000065 ダクタイル鋳鉄管布設工	78.000	m	28,082	2,190,396	B単 64号 歩A・単A [単価B]
450 DB種 K形 直管	12.000	m	32,310	387,720	B単 65号
000066 ダクタイル鋳鉄管切管材料 450 DB種 T形 直管	(")	本	(") 155,336	(") 155,336	歩A・単A [単価B] B単 66号
- 4,00 BD程 1/10 直管 - 000067 ダクタイル鋳鉄管切断	(")		(")	(")	
450 DB種 T形 000068 ダクタイル鋳鉄管布設工	1.000	箇所	10,984	10,984	B単 67号 歩A・単A [単価B]
000000 9 7 9 4 7 7 7 7 5 5 5 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	2.700	m	2,167	5,851	
000069 異形管	(")	本	(")		歩A・単A [単価B]
K形排水T字管 450 x 200	(")	<u> </u>	177,141	(")	B単 69号 歩A・単A [単価B]
K形 450	4.000	組	41,849	167,396	B単 70号
合 計				(") 3,094,824	
 ・・ダクタイル鋳鉄管布設工				(")	
荒木幹線水路 400 AL2種	1.000	式		704,000	
000071 ダクタイル鋳鉄管切管材料 400 AL2種 ALW形 直管	(")	本	(") 86,531	(") 86,531	歩A・単A [単価B] B単 71号
000072 ダクタイル鋳鉄管切断	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
400 AL2種 ALW形 000073 ダクタイル鋳鉄管布設工	2.000	箇所	10,314	20,628	
400 AL2種 ALW形 切管	2.600	m	2,054	5,340	B単 73号
000074 異形管 K形F付T字管 400× 75 7.5K	(")	本	(") 139,227	(") 139,227	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 異形管	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
K形片落管 450× 400 000076 異形管	1.000	本	152,032	152,032	-
K形短管1号 400 7.5K	2.000	本	75,933	151,866 [°]	B単 76号
000077 離脱防止金具 (特殊押輪) K形 400	(") 4.000	組	(") 37,007	(") 148,028	歩A・単A [単価B] B単 77号
	4.000	加土	31,007	(")	
合 計				703,652	
・・管材小運搬	4 000	<u>_</u>		(")	
000078 管材小運搬	1.000	式	(")	93,000	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	93,279	93,279	B単 78号
合 計				(") 93,279	
□ RI				33,213	

工事別工事名: 荒木送水路他工事	** =	出合	当 /無	今 超	# *
名 称(規格)・・弁設置工	数 量	単位	単価	金額 (")	備考
2 号排泥弁工	1.000	式		668,000 [°]	
000079 ソフトシール仕切弁	(")	₩.	(")	(")	
	2.000	基	141,564	283,128	
ダクタイル鋳 <u>鉄</u> 管 200	1.000	式	384,936	384,936	B単 80号
				(")	
合 計				668,064	
・・弁設置工				(")	
3号排泥弁工	1.000	式	(")	1,080,000	± а ж а гж/≖ р і
000081 ソフトシール仕切弁 200 7.5K	2.000	基	141,564	(") 283,128	歩A・単A [単価B] B単 81号
000082 3 号排泥配管	(")		(")	(")	
ダクタイル鋳鉄管 200	1.000	式	797,320	797,320	B単 82号
合 計				(") 1,080,448	
₩ Н				.,000,0	
・・弁設置工5号空気弁工	1.000	式		(") 167,000	
000083 5号空気弁工	(")	ΙV	(")		歩A・単A [単価B]
75 7.5K	1.000	基	146,657	146,657	B単 83号
000084 5 号空気弁配管	(")		(")		歩A・単A [金額B]
DCIP 両フランジ短管 75 7.5K L=500	1.000	式	20,153	20,153	B単 84号
合 計				166,810	
- 41				. 30,0.0	
・・弁設置工 6 号空気弁工	1.000	式		(") 185,000	
- 0 号生丸升工 000085 6 号空気弁工	(")	I\	(")	(")	歩A・単A [単価B]
75 7.5K	1.000	基	149,846	149,846 [°]	
000086 6 号空気弁配管	(")		(")		歩A・単A [金額B]
DCIP 両フランジ短管 75 7.5K L=500 L=150	1.000	式	35,638	35,638	B単 86号
合 計				185,484	
				, -	
・・弁設置工				/ " \	
7号空気弁工	1.000	式		(") 186,000	
000087 7号空気弁工	(")		(")		歩A・単A [単価B]
75 7.5K	1.000	基	149,846	149,846	
000088 7号空気弁配管	(")	式	(")	(") 36,341	歩A・単A [金額B] B単 88号
DCIP 両フランジ短管 75 7.5K L=500 L=200	1.000	I\	30,341	(")	0年 00万
合 計				186,187	
・・弁設置工				(")	
2 号制水弁工	1.000	式		2,247,000	
000089 2号制水弁工	(")		(")		歩A・単A [単価B]
充水機能付バタフライ弁 400 7.5K	1.000	基	2,247,103	2,247,103	B単 89号
合 計				2,247,103	
・・弁設置工				(")	
手久津久分水工	1.000	式		972,000	
000090 ソフトシール仕切弁	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
200 7.5K	1.000	基	128,351	128,351	
000091 ソフトシール仕切弁 100 7.5K	(") 1.000	基	(") 53,872	(") 53,872	
	(")		(")	(")	
急速空気弁 25 7.5K	1.000	基	164,857	164,857	B単 92号
000093 分水弁配管	(")		(")	(")	
DCIP 200, 100 VP 200, 100	1.000	式	625,131	625,131	B単 93号
合 計				972,211	
・排泥弁室工				(")	
11F#071 **	1.000	式		4,375,000	
・・弁室工				(")	
2 号排泥弁室工	1.000	式	/ \	2,107,000	上 4 . ※ 4 「 4
000094 2 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ポックス 250	(")	式	(") 791,501	(") 791,501	歩A・単A [金額B] B単 94号
- NERDフラゴファット 製 N 9 7 人 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	(")	Δν	(")	(")	
組立マンホール	1.000	式	1,315,878	1,315,878	B単 95号
				(")	
合 計				2,107,379	
・・弁室工				(")	
3号排泥弁室工	1.000	式		2,268,000	九州豊政民

工事別工事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
000096 3号排泥弁室工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
水道用レジンコンクリート製ポックス 250 000097 3 号排泥桝	1.000	式	775,586		B単 96号 歩A・単A [金額B]
組立マンホール	1.000	式	1,491,992	1,491,992	
合 計				(") 2,267,578	
				2,20.,0.0	
・空気弁室工				(")	
	1.000	式		1,311,000	
・・弁室工 5 号空気弁室工	1.000	式		(") 444,000	
000098 5 号空気弁室工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
組立マンホール	1.000	式	443,607	443,607	B単 98号
合 計				443,607	
・・弁室工	4 000	_15		(")	
6 号空気弁室工 000099 6 号空気弁室工	1.000	式	(")	444,000	歩A・単A [金額B]
組立マンホール	1.000	式	443,607	443,607	B単 99号
合 計				(") 443,607	
				(")	
7 号空気弁室工	1.000	式	/ 1	423,000 [°]	1E A 124 A F C 4-2 F -
000100 7 号空気弁室工 組立マンホール	(") 1.000	式	(") 423,267	(") 423,267	歩A・単A [金額B] B単 100号
			,	(")	
合計				423,267	
that he desired				(\	
・制水弁室工	1.000	式		(") 87,000	
・・弁室工				(")	
000101 2号制水弁室工	1.000	式	(")	87,000	歩A・単A [金額B]
水道用レジンコンクリート製ポックス 250	1.000	式	87,252	87,252	B単 101号
合 計				(") 87,252	
・分水弁室工				(")	
	1.000	式		317,000	
・・弁室工 手久津久分水工	1.000	式		(") 317.000	
000102 制水弁室工 (200)	(")		(")		歩A・単A [金額B]
水道用レジンコンクリート製ポックス 250 000103 制水弁室工(100)	1.000	式	74,769		B単 102号 歩A・単A [金額B]
水道用レジンコンクリート製ボックス 250	1.000	式	85,522	85,522	B単 103号
000104 空気弁室工 水道用レジンコンクリート製ポックス 500	(") 1.000	式	(")	(") 156,661	
		-		(")	-
合 計				316,952	
7=7170.07				/ \	
・スラストブロックエ	1.000	式		(") 3,317,000	
・・スラストプロックエ				(")	
BA0302 コンクリート	1.000	式	(")	3,317,000	歩A・単A [単価B]
18-8-40	94	m3	30,272	2,845,568	B単 105号
BA0303 型枠 鉄筋・無筋構造物	57	m²	8,276	(") 471,732	歩A・単A [単価B] B単 106号
				(")	
合計				3,317,300	
・付帯工				/ " \	
	1.000	式		(") 251,000	
・・埋設物表示テープ	1.000			(") 251,000	
000107 埋設物表示テープ	(")	式	(")		歩A・単A [単価B]
	1,281.000	m	196	251,076	B単 107号
合 計				(") 251,076	
・ポリエチレンスリーブ被覆工				(395,000)	
・・ボリエエレンフリーブ沖栗工	1.000	式		387,000	
・・ポリエチレンスリーブ被覆工	1.000	式		(395,000) 387,000	<u> </u>
000108 ポリエチレンスリーブ被覆工	(")		(")		歩A・単A [単価B]
600用	98.200	m	2,166	212,701	B単 108号 九州農政局

工事別工事名:荒木送水路他工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000109 ポリエチレンスリーブ被覆工	<u> </u>	半世	平 1四 (//)	並 領 (//)	
450用	93.300	m	1,658	154,691	
000110 ポリエチレンスリープ被覆工	(")		(")	(")	
400用 000111 ポリエチレンスリーブ被覆工	5.000 (21.000)	m	1,404	7,020 (20,958)	
200月	12.200	m	998	12,176	B単 111号
				(395,370)	
合 計				386,588	
・巻立コンクリート				(1,044,000)	
*	1.000	式		620,000	
・・巻立コンクリート	1.000	式		(1,044,000) 620,000	
BA0302 コンクリート	(26)		(")		歩A・単A [単価B]
18-8-40	15	m3	30,272	454,080	B単 112号
BA0303 型枠 鉄筋・無筋構造物	(31) 20	m²	(") 8,276	(256,556) 165,520	歩A・単A [単価B] B単 113号
000114 路盤紙	(")	- '''	(")	(")	
	13.000	m²	26	338	B単 114号
合 計				(1,043,966) 619.938	
				019,930	
・復旧工	1.000	_		(10,729,000) 11,648,000	
・・道路復旧工	1.000	式		(9,933,000)	
	1.000	式		10,055,000	
BA0802 不陸整正	(2,317)	2	(")	, , ,	歩A・単A [単価B]
BA0803 下層路盤 (車道部)	2,347	m²	118	276,946	
t=10cm 再生砕石 RC-40 購入材	898	m²	765	686,970	
BA0803 下層路盤(車道部)	(1,196)	,	(")	(287,040)	歩A・単A [単価B]
t=10cm 再生砕石 RC-40 流用材 BA0805 上層路盤(車道部)	1,226 (2,123)	m²	240	294,240	B単 117号 歩A・単A [単価B]
t=7cm 粒度調整砕石 M-30	2,153	m²	813	1,750,389	
BA0809 表層(車道部)	(2,317)		(")		歩A・単A [単価B]
t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13) 000120 路盤材運搬	2,347	mf	2,828	6,637,316	B単 119号 歩A・単A [単価B]
600120 路盤材建棚	86.000	m3	678	58,308	
000121 路盤材運搬	(354)		(")		歩A・単A [単価B]
仮置場 施工場所(L=0.5km以下)	357	m3	621	221,697	B単 121号
000122 区画線復旧 外側線	(") 305.000	m	(")	(") 115_290	歩A・単A [単価B] B単 122号
000124 区画線復旧	(")	- '''	(")	(")	
停止線	15.000	m	937	14,055	B単 124号
 				(9,933,378) 10,055,211	
<u> </u>				10,033,211	
・・安全施設工	1.000	-		(") 14,000	
000125 ガードレール復旧	(")	式	(")	(")	歩A・単A [単価B]
Gr-C-4E 現場発生材流用	à.000´	m	3,441	13,764	
\$ ±1				(")	
合 計				13,764	
・・構造物復旧工				(258,000)	
 000126 鋼帯鎧装ケーブル復旧	1.000	式	(")	1,055,000	歩A・単A [単価B]
22 (既設流用)	198.200	m	1,303	258,255	多名·單名[單個B] B単 126号
000182 L型ガッター復旧(コンクリート工)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
000183 L型ガッター復旧(型枠)	8.600 (0.000)	m3	34,871	299,891	
000103 L型ガッツ=復旧(型作 <i>)</i> 	(0.000) 66.000	m²	7,429		歩A・単A [単価B] B単 183号
000184 横断暗渠復旧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
300型 再利用	2.000	m	3,252	6,504	B単 184号
				(258,255) 1,054,964	
L H				.,551,554	
41147					
・・耕地復旧工 仮置場 2 箇所	1.000	式		(") 524,000	
1収自場と国門 000127 表土掘削	(")	ΣV	(")	(")	歩A・単A [単価B]
表土厚30cm	à,600 [°]	m²	` 69´	317,400 [°]	B単 127号
000128 表土埋戻	(")	2	(")	(")	歩A・単A [単価B]
表土厚30cm 000129 耕起	2,200	mí	70	154,000	B単 128号 歩A・単A [単価B]
	2,300	m²	23	52,900	B単 129号
				(")	
合 計				524,300	
・県営管移設工				(4,086,000)	
補償工事	1.000	式		6,787,000	

工事別工事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・作業士工	- X 里	半世	半 1川	<u>並 領</u> (482,000))相 15
11 ***	1.000	式		415,000	
000130 床掘	(")		(")	(")	
上層路盤 000131 床掘	14	m3	247	3,458	B単 130号 歩A・単A [単価B]
下層路盤	15	m3	247	3,705	B単 131号
000132 床掘	(175)		(")	(43,225)	歩A・単A [単価B]
<u> </u>	160	m3	247	39,520	B単 132号
BA0103 床掘 軟岩	(0.000)	m3	(0)	(0) 4,056	歩A・単A [単価B] B単 185号
000133 流用土運搬	(104)	IIIO	(")	(64,584)	
土砂 施工場所 仮置場 L=0.5km以下	`103 [°]	m3	` 621 [′]	63,963	B単 133号
000134 埋戻流用土運搬	(")		(")	(")	
土砂 仮置場 施工場所 L=0.5km以下 000135 埋戻1(振動コンパクタ)	127 (88)	m3	904	114,808	B単 134号 歩A・単A [単価B]
流用土 管頂30cm	64	m3	2,712	173,568	B単 135号
000136 埋戻2(振動ローラHG式)	(16)		(")	(13,088)	
流用土 管頂30cm~60cm	15	m3	818	12,270 (481,524)	B単 136号
合 計				415,348	
H H1				1.0,0.0	
/I-NKT B. I. In TOT				(00, 000)	
・・作業残士処理工	1.000	式		(88,000) 87,000	
000137 土砂等運搬	(100)	ــ ٧	(")	<u> </u>	歩A・単A [単価B]
土砂 L=3.0km以下	85	m3	735	62,475	B単 137号
000138 整地	(100)	0	(")		歩A・単A [単価B]
土砂 BA0105 土砂等運搬	(0.000)	m3	146	12,410	B単 138号 歩A・単A [単価B]
軟岩 L=3.0km以下	12.00	m3	896	10,752	
000187 整地	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
軟岩	12	m3	146	1,752	B単 187号
 合 計				(88,100) 87,389	
H #1				01,000	
14h VA da Was Ida I				(400,000)	
・・構造物取壊し工	1.000	式		(402,000) 557,000	
000139 舗装版破砕	(")	ΞV	(")	(")	歩A・単A [単価B]
アスファルト舗装版 t=4cm	207.000	m²	` 175 [°]	36,225	B単 139号
000140 殼運搬	(")		(")	(")	
アスファルト殻 000141 殻処理(産業廃棄物処分費)	8.000	m3	2,837	22,696	B単 140号 歩A・単A [単価B]
アスファルト殻	8.000	m3	8,224	65,792	B単 141号
000142 県営管撤去	(496.000)		(")	(243,040)	歩A・単A [単価B]
- 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100	504.300	m	490	247,107	B単 142号
000143 県営管撤去 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 150	(4.900) 0.000	m	(")	(2,607) 0	歩A・単A [単価B] B単 143号
000188 給水管撤去	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75	25.000	m	489		B単 188号
000189 給水管撤去	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
研覧ボリ塩化ビニル管 VP 50 000190 リレー管撤去	23.500 (0.000)	m	377		B単 189号 歩A・単A [単価B]
- で 日本公 で 日本公 で で 日本公 で で で 日本公 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	276.300	m	377	104,165	
000144 制水弁撤去	(")		(")	(")	
100 000145 空気弁撤去	3.000	基	4,033	12,099	-
000140 主人并服公	2.000	基	9,969	19,938	歩A・単A [単価B] B単 145号
000191 スラストブロック取壊し	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
無筋コンクリート	1.600	m3	7,848	12,557	B単 191号
000192 殻運搬 無筋コンクリート殻	(0.000) 1.600	m3	(0) 1,278	(0) 2,045	歩A・単A [単価B] B単 192号
- 無助コングリート版 000193 殻処理	(0.000)	IIIO	(0)	2,045	
無筋コンクリート殻	1.600	m3	8,225	13,160 [°]	B単 193号
_ <u>+1</u>				(402,397)	
合 計				556,869	
・・管体基礎工	4 000			(1,540,000)	
 000146 管体基礎工(基床部)	1.000 (27.000)	式	(")	1,572,000	歩A・単A [単価B]
砂 SP相当以上	29.000	m3	9,666	280,314	B単 146号
000147 管体基礎工(管側部)	(24.000)		(")	(253,248)	
砂 SP相当以上 000148 管体基礎工	25.000	m3	10,552	263,800	B単 147号 歩A・単A [単価B]
000146	89.000	m3	10,552	939,128	少A・単A [単1110] B単 148号
000149 基礎材運搬	(140)		(")	(86,940)	歩A・単A [単価B]
仮置場 施工場所(L=0.5km以下)	143	m3	621	88,803	B単 149号
合 計				(1,540,298) 1,572,045	
E RI				1,012,040	
・・整形工	4 000	-12		(123,000)	
BA0108 基面整正	1.000	式	(")	321,000 (50,540)	歩A・単A [単価B]
	(170)		361	(00,040)	~ · · · · [+]

工事別工事名: 荒木送水路他工事	107	32.77	T 312 /m 1		
名称(規格)	数量 (0.000)	単位	単 価 (の)	金額(0)	備考
000194 基面整正	(0.000) 37.000	m²	(0) 4,031	(0) 149,147	歩A・単A [単価B]
	(0.000)		4,031		B単 194号 歩A・単A [単価B]
軟岩	25.000	m²	2,358	58,950	少A・平A [平岡 B] B 単 195号
	(")		(")	(")	
土砂	335	m²	217	72,695	B単 151号
				(123,235)	
<u></u>	+			320,502	
		ļ			
・・管体工	+		†	(562,000)	<u> </u>
····	1.000	式		2,946,000	
000152 県営管布設工	(496.000)		(")	(407,216)	歩A・単A [単価B]
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100 既設管流用	487.300	m	821	400,073	B単 152号
000153 県営管布設工	(4.500)	l	(")		歩A・単A [単価B]
研覧ボリ塩化ビニル管 VP 100 新設管 000154 県営管布設工	17.000 (4.900)	m	1,933	32,861 (4 454)	B単 153号 歩A・単A [単価B]
000154 県宮管布設工 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 150 既設管流用	(4.900)	m	909	(4,454)	歩A・単A [単価B] B単 154号
000196 リレー管布設工	(0.000)		(0)	(0)	
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13 既設管流用	250.300	m	733	183,470	B単 196号
000197 リレー管布設工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	9.000	m	819		B単 197号
000155 制水弁設置工	(")	l	(")	(") 24 201	
100 既設流用 000156 空気弁設置	3	基	8,067	24,201	B単 155号 歩A・単A [単価B]
000156 至丸升設直 既設流用	2	基	19,666	39,332	歩A・単A [単価B] B単 156号
000157 給水管接続	(1)		(")		歩A・単A [金額B]
	0.000	式	77,694	0	B単 157号
000198 給水管接続	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1	式	2,258,939	2,258,939	B単 198号
A ±1		ļ		(561,596)	
	+		 	2,946,247	<u> </u>
		ļ			
				(")	
	1.000	式		99,000	
000158 埋設物表示テープ	(")		(")	(")	
	505	m	196	98,980	B単 158号
A *1		ļ		(")	
合 計	+		+	98,980	
		ļ			
・・道路復旧工				(")	
·	1.000	式		790,000	
BA0802 不陸整正	(")		(")	(")	
	180	m²	118	21,240	B単 159号
BA0803 下層路盤(車道部)	(")	,	(")	(")	歩A・単A [単価C]
t=10cm 再生クラッシャーラン RC-40 購入材 BA0803 下層路盤(車道部)	81	m²	765	61,965	B単 160号 歩A・単A [単価C]
BA0803 ト層路盤(車道部) t=10cm 再生クラッシャーラン RC-40 流用材	106	m²	240	` '	歩A・単A [単価C] B単 161号
BA0805 上層路盤(車道部)	(")		(")		<u>B年 161号</u> 歩A・単A [単価B]
t=7cm 粒度調整砕石 M-30	182	m²	813	147,966	B単 162号
BA0809 表層 (車道部)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)	180	m²	2,828		B単 163号
000164 路盤材運搬 (1-0 5km以下)	(")	l	(")	(") 24 840	
仮置場 施工場所(L=0.5km以下)	40	m3	621	24,840	B単 164号
 合 計		ļ		(") 790,491	
H HI				750,751	
		ļ			
	+				
		ļ			
			1		
		l			
	+		+		
		ļ			
	<u> </u>		l		
			<u> </u>		
		ļ			
	+	-	+		
		ļ			
		Į.			1

工事別工事名: 荒木送水路他工事	Ф =		111 177	A 1+	
名 称(規格) 直接工事費(仮設工)	数量	単位	単 価	金額 (2,634,000)	備考
				2,632,000	
・仮設工	1.000	式		(2,634,000) 2,632,000	
・・仮置場造成・撤去工	1.000	式		(") 2,625,000	
000176 土木シート敷設	(")		(")	(")	
000177 土木シート撤去	4,600		328	1,508,800	
	2,200	m²	` 58 [°]	127,600	B単 177号
000166 基盤造成 路盤用砂 t=10cm	(") 140	m3	(") 4,900	(") 686,000	
000167 基盤撤去 路盤用砂 t=10cm	(")	m3	(") 1,215	(") 85,050	
000168 土砂等運搬	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
<u>士砂 L=3.5km以下</u> 000169 整地	70		1,017	71,190	
土砂		m3	146	10,220	B単 169号
000170 土木シート運搬費 廃プラスチック L=12.0km以下	(")	1	(") 1,381	(") 5,524	B単 170号
000171 土木シート処分費 廃プラスチック	(")	1	(") 32,758		歩A・単A [単価B] B単 171号
廃ノノステック	4.0	m3	32,736	(")	
合 計				2,625,416	
				(
・・吊り防護工	1.000	式		(9,000) 7,000	
000172 吊り防護工	(")		(")	(")	
NO.34+8.03 000173 吊り防護工	(")		2,240	2,240	
NO.39+1.73 000174 吊り防護工	1 (1)		2,224	2,224	
NO.40+15.88	0.000	式	2,224	0	B単 174号
000175 吊り防護工 NO.40+35.21	(")		(") 2,224	(") 2,224	
	·	20	2,22.	(8,912)	
合 計				6,688	

工事名│荒木送水路他工事 (第2回変更) 工事別工事名:荒木送水路他工事					
工事加工事者·元个这小姐他工事名。 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費	_			(0)	
・共通仮設(積上げ)				188,000	
	1.000	式		188,000	
・・技術管理費	4 000			(0)	
000199 諸経費動向調査	1.000 (0.000)	式	(0)	188,000	歩A・単A [金額B
	1.000	式	59,000	59,000	B単 199号
000200 歩掛調査(施工合理化調査)	(0.000) 1.000	式	(0) 75,840	(0)	歩A・単A [金額B
000201 歩掛調査 (施工歩掛調査)	(0.000)		(0)	(0)	B単 200号 歩A・単A [金額B
	1.000	式	53,000	53,000	B単 201号
合 計				(0) 187,840	
				,	
		L			

工事別工事名:荒木送水路他工事

工事別工事名: 元不达水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
営繕費等				(0) 540,000	
・現場環境改善費				540,000 (0) 540,000	
快適トイレ ・現場環境改善費	1.000	式		540,000	
	1.000	式		(0) 540,000	
000202 現場環境改善費 快適トイレ 6ヶ月分	1.000 (0.000) 1.000	式	(0) 540,000	(0) 540,000	歩A・単A [金額B] B単 202号
				(0) 540,000	•
合 計				540,000	
					九州農政局

工事別工	事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額備考
	名 称(規 格) *** B単- 1号 ***		1 1-2	, ,,,	
000001	床掘			(")	
	上層路盤		m3	247	歩A・単A
BA0103	*** B単- 2号 *** 床掘				
DAO 103				(")	
	<u>下層路盤</u> *** B単- 3号 ***		m3	247	歩A・単A
BA0103	床掘				
	土砂		m3	(") 247	歩A・単A
	*** B単- 4号 ***		IIIO	241	<i>Φ</i> Λ : ∓Λ
BA0103	床掘			(")	
	軟岩		m3	338	歩A・単A
ı	* * * B 単 - 5号 * * * 流用土運搬				
000005	//////////////////////////////////////			(")	
	<u>土砂 施工場所 仮置場 L=0.5km以下</u> *** B単-6号 ***		m3	621	歩A・単A
000006	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			_	(")	
	<u>土砂 施工場所 仮置場 L=1.0km以下</u> *** B単-7号 ***		m3	678	歩A・単A
000007	埋戾流用土運搬				
	土砂 仮置場 施工場所 L=0.5km以下		m3	(") 904	 歩A・単A
	* * * B 単 - 8号 * * *		1110	504	20 +0
800000	埋戻流用土運搬			(")	
	土砂 仮置場 施工場所 L=1.0km以下		m3	960	歩A・単A
000000	* * * B単- 9号 * * * * ## P 1 (振動コンパクタ)				
000009	<u>埋戻1(振動コンパクタ)</u>			(")	
	流用土 管頂30cm		m3	2,712	歩A・単A
000010	*** B単- 10号 *** 埋戻2(振動ローラHG式)				
				(")	
	流用土 管頂30cm~60cm *** B単- 11号 ***		m3	818	歩A・単A
000011	埋戻3(振動ローラ搭乗式)				
	流用土 管頂60cm~		m3	(") 1,086	歩A・単A
	*** B単- 12号 ***		IIIO	1,000	ØA · ¥A
BA0105	土砂等運搬			(")	
	土砂 L=3.0km以下		m3	(") 735	歩A・単A
	* * * B 単 - 13号 * * *				
BA0105	土砂等運搬			(")	
	土砂 L=4.0km以下		m3	847	歩A・単A
000014	*** B単- 14号 *** 敷地				
000014	正だ			(")	
	土砂 *** B単- 15号 ***		m3	146	歩A・単A
BA0105	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
			0	(")	1F v 24 v
	軟岩 L=3.0km以下 *** B単- 16号 ***		m3	895	歩A・単A
BA0105	土砂等運搬			, ,	
	軟岩 L=4.0km以下		m3	(") 1,034	歩A・単A
	* * * B単 - 17号 * * *			,	
000017	整地			(")	
	軟岩		m3	146	歩A・単A
BAUSUS	* * * B 単 - 18号 * * * 舗装版切断				
DNUZUS				(")	
	<u>アスファルト舗装版 t=4cm</u> *** B単 - 19号 ***		m	545	歩A・単A
BA0202	* * * B 早 - 19号 * * * * 舗装版破砕				
			2	(")	1F • 3M •
	アスファルト舗装版 t=4cm *** B単 - 20号 ***		m²	175	歩A・単A
BA0201	殻運搬				
	アスファルト殻		m3	(") 2,837	歩A・単A
	<u>アスファルト殻</u> *** B単- 21号 ***		IIIO	2,037	少 A ・ 早 A
000021	殼処理 (産業廃棄物処分費)			(;; \	
	アスファルト殻		m3	(") 8,224	歩A・単A
	* * * B単 - 22号 * * *			-,	× + 1
000022	ガードレール撤去	1			

	事名: 荒木送水路他工事	** =	出合	兴 /再	全 宛	# *
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 (")	金額	備考
	Gr-C-4E *** B単- 23号 ***		m	1,247		歩A・単A
000023	鋼帯鎧装ケーブル撤去			(")		
	22		m	ì,303 [°]		歩A・単A
000024	* * * B単 - 24号 * * * 管体基礎工(基床部)					
000024	三 件签院工(签外即)			(")		
	再生碎石 RC-40		m3	8,624		歩A・単A
000025	* * * B 単 - 25号 * * * 管体基礎工(管側部)					
	bes 11 opt takenger / bes 10.0 bil. /			(")		
	再生碎石 RC-40 * * * B 単 - 26号 * * *		m3	9,508		歩A・単A
000026	管体基礎工(基床部)					
	7/h ODHOWN L		0	(")		TE V 554 V
	砂 SP相当以上 *** B単- 27号 ***		m3	9,666		歩A・単A
000027	管体基礎工(管側部)					
	TAL CONTRACTOR		2	(")		华 A.₩ A
	<u>砂 SP相当以上</u> *** B単- 28号 ***		m3	9,666		歩A・単A
000028	基面整正			, ,		
	軟岩		m²	(") 4,031		歩A・単A
	*** B単- 29号 ***			1,001		2A +A
BA0108	基面整正			(")		
	土砂		m²	(") 361		歩A・単A
	<u>土砂</u> *** B単- 30号 ***					
000030	法面整形			(")		
	軟岩		m²	2,357		歩A・単A
	* * * B単 - 31号 * * *					
000031	人力荒仕上げ			(")		
	土砂		m²	` 217 [′]		歩A・単A
000032	* * * B単 - 32号 * * * 基礎材運搬					
000032				(")		
	土砂 仮置場 施工場所 L=0.5km以下		m3	904		歩A・単A
000033	* * * B単 - 33号 * * * 基礎材運搬					
				(")		
	<u>土砂 仮置場 施工場所 L=1.0km以下</u> *** B単- 34号 ***		m3	960		歩A・単A
000034	ダクタイル鋳鉄管布設工					
				(")		1F a 224 a
	600 AL2種 ALW形 直管 * * * * B 単 - 35号 * * *		m	29,883		歩A・単A
000035	ダクタイル鋳鉄管布設工					
	600 DB種 K形 直管		m	(") 51,446		歩A・単A
	* * * B単 - 36号 * * *			01,110		2A +A
000036	ダクタイル鋳鉄管切管材料			(")		
	600 AL2種 ALW形 直管		本	(") 164,473		歩A・単A
	* * * B単 - 37号 * * *					
000037	ダクタイル鋳鉄管切断			(")		
	600 AL2種 ALW形		箇所	13,890		歩A・単A
000000	* * * B単 - 38号 * * *					
000038	ダクタイル鋳鉄管布設工			(")		
	600 AL2種 ALW形 切管		m	2,443		歩A・単A
000030	* * * B単 - 39号 * * * 異形管					
000038	자// B			(")		
	K形片受曲管 600 x 90° * * * B 単 - 40号 * * *		本	398,248		歩A・単A
000040	* * * B 早 - 40号 * * * 異形管					
				(")		
	K形両受曲管 600 x 11°1/4 *** B単- 41号 ***		本	219,890		歩A・単A
000041	異形管					
	WENTER # \$ 000 505 50			(")		IF A 34 A
\vdash	K形両受曲管 600×5°5/8 *** B単- 42号 ***		本	205,255		歩A・単A
000042	異形管					
	VII(HF-ルエウ笠 600 600		_	(")		1E A . 344 A
	K形排水T字管 600 x 200 *** B 単 - 43号 ***		本	263,793		歩A・単A
000043	異形管					
	K形F付T字管 600× 75 7.5K		本	(") 242,756		歩A・単A
	אנין אויין דו אויין		4	242,100		歩A・単A カ州農政民

1994		事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額備考
		* * * B 単 - 44号 * * *	<u> </u>	+122	+ іщ	TH 5
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	000044	異形管				
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *		K形/姚輪 600		*	, ,	歩Α・単Δ
100mm		* * * B 単 - 45号 * * *		7	100, 100	
### 19 # 40년 *** ********************************	000045	ダクタイル鋳鉄管用接合部品			(")	
1000年17日 1000年17		600		組		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						
### 49.975 ### 49.97	000046	ダクタイル鋳鉄管布設工			(")	
100-101 万元で 本				m		歩A・単A
# 19.00 (19.11)						
2019年17日 京で 本 2019年 歩 40	000047	タクタイル鋳鉄官切官材料			(")	
1000				本		歩A・単A
1000	000048					
*** 8 年 - 18年 - 18日 * - 18日	000040	プラブコル対処目 切団			(")	
1000日 100日 100日 100日 100日 100日 100日 10				箇所	13,890	歩A・単A
1	000049					
**** 8 年 0 日 **** **** 8 年 5 日 *** **** 8 年 5 日 ** **** 8 年 5 日 *** **** 8 年 5 日 *** **** 8 年 5 日 *** ***** 8 年 5 日 *** ****** ******** ******** ******	000010	7 7 7 1 77 列列日中以上			(")	
1905日 グラグ・1 日本 1 日本				m	2,443	歩A・単A
### 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	000050					
************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
1005.5 272 人以発表型の密例料				m	19,698	歩A・単A
*** 8 日本 155 **** *** 8 日本 1	000051	, , , ,				
*** 8 単 5 5 5 5 5 7 7 7 1 1 2 5 5 5 7 5 7 8 8 1 5 7 5 7 8 8 1 5 7 7 7 8 8 1 5 7 7 7 8 8 1 5 7 7 7 8 8 1 5 7 7 7 8 8 1 5 7 7 7 8 8 1 7 7 7 8					, ,	
10,000				本	105,080	
### B単 53号 *** *** B単 53号 *** *** B単 53号 *** *** B単 53号 *** *** B単 53号 *** *** B単 53号 *** *** B単 53号 *** *** B単 53号 *** *** B単 53号 *** *** B単 53号 *** *** B単 53号 *** *** B単 53号 *** *** B単 53号 *** *** B単 53号 *** *** B単 53号 *** *** B単 53号 *** *** B単 53号 *** *** B単 53号 *** *** B単 54号 *** *** B単 54号 *** *** B単 54号 *** *** B単 57号 *** *** B単 58号 *** ***	000052					
*** B単 - SS号 *** *** B単 - SS号 *** *** B型 - S		ITO MOST NUMBER		***		,
20055 タクタイル接続管布設工				固所	10,984	歩A・単A
### 8 単 - 54号 *** ### 8 単 - 64号 *** ### 8 世 - 6	000053					
*** B単、54号 *** 440 A2種 AU形 宣誓 450 A2種 AU形 というのののののののののののののののののののののののののののののののののののの		450 NI 2種 NI WIV 十7等		m		# A ・ 単 A
### 8 B# - 55号 **** ### 8 B# - 65号 **** ### 8 B# - 65ይ **** ### 8 B					2,107	少 A · ¥A
# 450 AL2種 ALNE 宣言 *** ***	000054	ダクタイル鋳鉄管切管材料				
*** B B + 55号 *** 450 AUR AUR *** B B + 55号 *** 250055 グラグル海教管助所 *** B B + 55号 *** *** B +		45N AI 2種 AI W形 百答		*	, ,	歩Α・単Α
# ** * B単 - 56号 * ** * # ** * B単 - 57号 * ** * # ** * B単 - 58号 * ** * # ** * B単 - 58号 * ** * # ** * B単 - 58号 * ** * # ** * B単 - 58号 * ** * # ** * B単 - 58号 * ** * # ** * B単 - 58号 * ** * # ** * B型 - 58号 * ** * # * * * * * * # * * * * * * * # * * * *		*** B単- 55号 ***			100,000	2/1 - 1/1
## 450 AL程 ALPS # ** 日単 - 56号 *** # ** 日単 - 56号 *** # ** 日単 - 57号 *** # ** 日単 - 58号 *** # ** 日本 - 59号 *** # ** 日本 - 50号 *** # ** 日本 - 51号 *** # ** 日本 - 62号 *** # ** 日本 - 64号 *** # * 日本 - 64号 *** # ** 日本 - 64号	000055	ダクタイル鋳鉄管切断			(")	
*** B単 - 56号 *** 450 AURI AL2種 切管 450 AURI AL2種 切管 *** B単 - 57号 *** Wh 子母白 *** Wh 子子母子 *** Wh 子子子母子 *** Wh 子子子母子子子子母子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子		450 AL2種 ALW形		箇所		歩A・単A
# *** B単- 57号 *** *** B単- 57号 *** *** B単- 57号 *** *** B単- 59号 *** *** B単- 61号 *** *** B単- 61号 *** *** B単- 61号 *** *** B単- 62号 *** *** B単- 63号 *** *** B単- 63号 *** *** B単- 63号 *** *** B単- 64号 ***		* * * B 単 - 56号 * * *				
### 450 ALUFR ALZ種 切管 ### 257号 **** 100057 異形管 ### 8 単 - 57号 **** 100058 異形管 ### 219,215 歩A・単A 100058 異形管 ### 219,215 歩A・単A 100058 異形管 ### 219,215 歩A・単A 150,616 歩A・単A 150,616 歩A・単A 143,298	000056	ダクタイル鋳鉄管布設工			(")	
X形片受曲管 450×90° 本 219,215 歩A・単A 150,616		450 ALW形 AL2種 切管		m		
大形片受曲管 450×90° 本 219,215 歩A・単A						
KR計受曲管 450×90° 本 219,215 歩A・単A 100058 異形管 258号 *** 100058 異形管 258号 *** 150,616 歩A・単A 150,616 歩A・単A 150,616 歩A・単A 150,616 歩A・単A 150,616 歩A・単A 143,298 歩A・単A 177,141 5	000057	<u> </u>			(")	
FR R R R R R R R R R				本	, ,	歩A・単A
K形両受曲管 450×11°1/4 本 150,616 歩A・単A	000059	• • •				
KPA	υυυυοδ	共ルト			(")	
K形両受曲管 450×5°5/8 本 143,298 歩A・単A *** B単- 60号 *** *** B単- 60号 *** *** B単- 61号 *** *** B単- 61号 *** *** B単- 62号 *** *** B単- 63号 *** *** B里- 6				本	, ,	歩A・単A
KRP両受曲管 450×5°5/8	000059	• • •				
*** B単 - 60号 *** *** B単 - 60号 *** *** *** B単 - 61号 *** *** B単 - 61号 *** *** B単 - 61号 *** *** B単 - 62号 *** *** B単 - 62号 *** *** B単 - 63号 *** *** B単 - 64号 *** *** B単 - 64号 *** *** B単 - 64号 *** *** B単 - 65号 *** *** B里 - 65号 *** ***						
RTH RT				本	143,298	歩A・単A
K形排水下字管 450 × 200 本 1777,141 歩A・単A		= 1 = 3				
*** B単- 61号 *** 大形 大形 大形 大田 大田 大田 大田 大田					, ,	
200061 異形管		K扮排水T字管 450× 200 *** R単-61号 ***		本	177,141	歩A・単A 歩
K形F付T字管 450 x 75 7.5K 本 161,591 歩A・単A	000061					
*** B単-62号 *** K形継輪 450				_	, ,	1F . W .
RF RF RF RF RF RF RF R				本	161,591	歩A・単A
K形継輪 450 本 89,608 歩A・単A *** B単-63号 *** *** B単-63号 *** *** B単-64号 *** *** B単-64号 *** *** B単-64号 *** *** B単-65号 *** *** B型-65号 ** *** B型-65号 *** *** B型-65号 *** *** B型-65号 *** *** B型-65号	000062	, · · ·				
*** B単- 63号 *** 100063 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 (")		KIJ 傑松 450		*	, ,	1
## 450 ## 17,635 ## A・単A ## 17,635 #		* * * B 単 - 63号 * * *		4	09,000	ツハ・ギハ
450 短	000063	ダクタイル鋳鉄管用接合部品				
*** B単- 64号 *** 100064 ダクタイル鋳鉄管布設工		450		絽	, ,	歩Δ・畄Δ
## A 1 DB種 T形 直管 ## 28,082 歩A・単A 1 DB種 TR 2 DB 2 D				REL.	17,000	少れ・ギベ
450 DB種 T形 直管 m 28,082 歩A・単A *** B単- 65号 *** 000065 ダクタイル鋳鉄管布設工	000064	ダクタイル鋳鉄管布設工			/ >	
* * * B単- 65号 * * * 000065 ダクタイル鋳鉄管布設工	.	450 DB種 T形 直管		m		 歩A・単A
		*** B単- 65号 ***			20,002	20 ±0
	000065	ダクタイル鋳鉄管布設工				

	事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量単位	₩ /#	
コード	<u> </u>	数量 単位	単 価 (")	金額備考
	450 DB種 K形 直管	m	32,310	歩A・単A
	* * * B 単 - 66号 * * *			
000066	ダクタイル鋳鉄管切管材料		(")	
	450 DB種 T形 直管		155,336	歩A・単A
	*** B単- 67号 ***		100,000	
000067	ダクタイル鋳鉄管切断		(")	
	450 DB種 T形	 	(")	 歩A・単A
	* * * B 単 - 68号 * * *	12///	10,001	
000068	ダクタイル鋳鉄管布設工		, ,	
	450 DB種 T形 切管	m	(")	 歩A・単A
	* * * B 単 - 69号 * * *		2,107	20.140
000069	異形管			
	K形排水T字管 450× 200		(")	
	* * * B単 - 70号 * * *	4	177,141	ΔA · ¥A
000070	離脱防止金具(特殊押輪)			
	VTZ 450	40	(")	
	K形 450 *** B単- 71号 ***	組	41,849	歩A・単A
000071	ダクタイル鋳鉄管切管材料			
			(")	
	400 AL2種 ALW形 直管 *** B単- 72号 ***	本	86,531	歩A・単A
000072	ダクタイル鋳鉄管切断			
			(")	
	400 AL2種 ALW形 * * * B単- 73号 * * *	箇所	10,314	歩A・単A
000073	ダクタイル鋳鉄管布設工			
	TO THE STATE OF TH		(")	
	400 AL2種 ALW形 切管 * * * B 単 - 74号 * * *	m	2,054	歩A・単A
000074	* * * B 里 - /4号 * * * 異形管			
000014	Z/V E		(")	
	K形F付T字管 400 x 75 7.5K	本	139,227	歩A・単A
000075	* * * B 単 - 75号 * * * 異形管			
000073	共ルト		(")	
	K形片落管 450× 400	本	152,032	歩A・単A
000076	* * * B単 - 76号 * * * 異形管			
000070	共ルト		(")	
	K形短管1号 400 7.5K	本	75,933	歩A・単A
000077	* * * B 単 - 77号 * * * 離脱防止金具(特殊押輪)			
000077	<u>解肌例止並兵(付外押署)</u>		(")	
	K形 400	組	37,007	歩A・単A
000079	* * * B単 - 78号 * * * 管材小運搬			
000078	自 初小建 城		(")	
		式	93,279	歩A・単A
000070	* * * B単 - 79号 * * *			
000079	ソフトシール仕切弁		(")	
	200 7.5K	基	141,564	歩A・単A
	* * * B単 - 80号 * * *			
000080	2 号排泥配管		(")	
	ダクタイル鋳鉄管 200	式	384,936	歩A・単A
	*** B単- 81号 ***			
000081	ソフトシール仕切弁		(")	
	200 7.5K	基	141,564	
	* * * B 単 - 82号 * * *		,	
000082	3号排泥配管		1	
	ダクタイル鋳鉄管 200	式	797,320	 歩A・単A
	*** B単- 83号 ***	1	101,020	77. 77
000083	5 号空気弁工		, ,	
	75 7.5K	基	(") 146,657	歩A・単A
	*** B単- 84号 ***		140,037	ツハ・ギハ
000084	5号空気弁配管			
	DOLD		(")	
	DCIP 両フランジ短管 75 7.5K L=500 *** B単- 85号 ***	式	20,153	歩A・単A
000085	6号空気弁工			
			(")	1
	75 7.5K * * * B 単 - 86号 * * *	基	149,846	歩A・単A
000086	* * * B 里 - 86号 * * * * 6 号空気弁配管			
			(")	
	DCIP 両フランジ短管 75 7.5K L=500 L=150	式	35,638	歩A・単A カ州豊政民

三一ド 名称 (規格) 数量 単位 単 億 全	原 備 考 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
1,00087 7号空気弁工	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
149,846	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
T5.7.5%	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000088 7号至射配管	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
DOIP 西フランジ問管 75.7.5K L=500 L=200 式 36,341 *** B単 80号 *** TX機能付/タフライ弁 400 7.5K 基 2,247,103 *** B単 90号 *** TX機能付/タフライチ 400 7.5K 基 2,247,103 *** B単 90号 *** TX機能付/タフライチ 400 7.5K 基 128,351 *** B単 91号 *** TX *** B単 92号 *** TX *** B単 93号 *** TX *** B単 95号 *** TX *** B型 95号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
DQP 両フランが設置 75 7.5K 1-500 L=200	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単・89号 *** 2-朝が作り 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000089 2号動氷弁工	歩A・単A 歩A・単A
一次機能がパクフライ弁 400 7.5K 基 2,247,103 *** 日単 - 90号 *** *** 日単 - 90号 *** *** 日単 - 90号 *** *** 日単 - 91号 *** *** 日本	歩A・単A 歩A・単A
	歩A・単A 歩A・単A
*** B単 - 90号 *** 200 7.5K *** B単 - 91号 *** 000091 ソフトシール仕切弁 *** B単 - 91号 *** 000092 空気弁工 *** B単 - 92号 *** 000093 分水弁配音 DEIP 200, 100 VP 200, 100 *** B単 - 94号 *** 000094 2号排泥弁室工 *** B単 - 95号 *** 000095 2号排泥粉 *** B単 - 95号 *** 000096 3号排泥弁室工 #** B単 - 96号 *** 000096 3号排泥弁室工 #** B単 - 96号 *** 000097 3号排泥弁室工 #** B単 - 96号 *** 000098 3号排泥弁室工 #** B単 - 96号 *** 000099 3号排泥弁室工 #** B単 - 96号 *** 000098 3号排泥弁室工 #** B単 - 96号 *** 000099 5号空気弁室工 #** B単 - 98号 *** 000099 6号空気弁室工 #** B単 - 99号 *** 6号空気弁室工 #** B単 - 99号 *** 6号空気弁室工 #** B単 - 99号 *** 1 443,607	歩A・単A 歩A・単A
200 7.5K	歩A・単A
200 7.5K B単 - 91号 *** P - 91G ***	歩A・単A
*** B単-91号 *** 100 7.5K	歩A・単A
100 7.5K 基 (") 100 7.5K 基 (") 20,57	
100 7.5K	
100 7.5K	
*** B単- 92号 *** 25	
000092 空気弁工	歩A・単A
急遽空気弁 25 7.5K	歩A・単A
*** B単 - 93号 *** DCIP 200, 100 VP 200, 100	歩A・単A
DCIP 200, 100 VP 200, 100	
DCIP 200, 100 VP 200, 100 式 625,131 *** B単 - 94号 *** *** B単 - 94号 *** *** B単 - 94号 *** *** B単 - 95号 *** *** B単 - 95号 *** *** B単 - 96号 *** *** B単 - 96号 *** *** B単 - 96号 *** *** B単 - 97号 *** *** B単 - 98号 *** *** B単 - 98号 *** *** B単 - 98号 *** *** B型 - 98号 ***	
DCIP 200, 100 VP 200, 100	1
*** B単-94号 *** 000094 2号排泥弁室工 (") 水道用レジンコンクリート製ボックス 250	歩A・単A
000094 2 号排泥弁室工	少A・早A
水道用レジンコンクリート製ポックス 250 式 791,501	
*** B単- 95号 *** 000095 2号排泥桝 組立マンホール	
000095 2 号排泥桝 組立マンホール 式 1,315,878 *** B単 - 96号 *** (") が適用レジンコンクリート製ポックス 250 式 775,586 *** B単 - 97号 *** (") 000097 3 号排泥桝 (") 組立マンホール 式 1,491,992 *** B単 - 98号 *** (") 000098 5 号空気弁室工 (") 組立マンホール 式 443,607 *** B単 - 99号 *** (") 組立マンホール 式 443,607 #** B単 - 100号 *** 443,607	歩A・単A
超立マンホール 式	
組立マンホール	
*** B単-96号 *** 000096 3号排泥弁室工 (") 水道用レジンコンクリート製ポックス 250 式 775,586 *** B単-97号 *** 000097 3号排泥桝 組立マンホール *** B単-98号 *** 000098 5号空気弁室工 (") 組立マンホール *** B単-99号 *** 000099 6号空気弁室工 (") ### ### ### ### ### ### ### ### ###	11- A 224 A
000096 3 号排泥弁室工 (") 水道用レジンコンクリート製ポックス 250 式 775,586 *** B単 - 97号 *** (") 8位マンホール 式 1,491,992 *** B単 - 98号 *** ズ 1,491,992 *** B単 - 99号 *** ボ 443,607 *** B単 - 99号 *** ボ 443,607 *** B単 - 100号 *** 式 443,607	歩A・単A
水道用レジンコンクリート製ボックス 250 式 775,586 *** B単 - 97号 *** 式 775,586 000097 3号排泥桝 式 1,491,992 *** B単 - 98号 *** 式 1,491,992 *** B単 - 98号 *** ズ 443,607 *** B単 - 99号 *** ボ 443,607 組立マンホール 式 443,607 *** B単 - 100号 *** 式 443,607	
水道用レジンコンクリート製ボックス 250 式 775,586 *** B単 - 97号 *** (") 1,491,992 式 1,491,992 *** B単 - 98号 *** (") 000098 5号空気弁室工 (") 組立マンホール 式 443,607 *** B単 - 99号 *** (") 組立マンホール 式 443,607 *** B単 - 100号 *** 式 443,607	
000097 3 号排泥桝 組立マンホール 式 1,491,992 *** B単 - 98号 *** 1,491,992 超立マンホール 式 443,607 *** B単 - 99号 *** (") 組立マンホール 式 443,607 #43,607 3 443,607 *** B単 - 100号 *** 式 443,607	歩A・単A
組立マンホール 式 1,491,992 1,49	
組立マンホール	
*** B単-98号 *** 000098 5号空気弁室工 組立マンホール *** B単-99号 *** 000099 6号空気弁室工 組立マンホール 組立マンホール 北 443,607 オ 443,607	1E 4 34 4
000098 5 号空気弁室工 (") 組立マンホール 式 443,607 *** B単-99号 *** (") 組立マンホール 式 443,607 *** B単-100号 *** 式 443,607	歩A・単A
組立マンホール	
組立マンホール 式 443,607 *** B単 - 99号 *** 6号空気弁室工 組立マンホール 式 443,607 *** B単 - 100号 *** 式 443,607	
* ** B単 - 99号 *** 000099 6号空気弁室工 (") 組立マンホール	歩A・単A
組立マンホール 式 (") 443,607 *** B単-100号 ***	
組立マンホール 式 443,607 *** B単 - 100号 ***	
*** B単- 100号 ***	
	歩A・単A
000100 / 与至式开至工	
組立マンホール 式 423,267	歩A・単A
*** B単- 101号 ***	
000101 2号制水弁室工	
水道用レジンコンクリート製ボックス 250 式 87,252	歩A・単A
* * * B单 - 102号 * * *	
000102 制水弁室工(200) (")	
(") 水道用レジンコンクリート製ポックス 250 式 74,769	歩A・単A
	<u> </u>
000103 制水弁室工(100)	
水道用レジンコンクリート製ポックス 250 式 85,522	歩A・単A
*** B単- 104号 ***	
000104 空気弁室工	
(") 水道用レジンコンクリート製ボックス 500 式 156,661	
	卡Λ· Α
BA0302 コンクリート	歩A・単A
(")	歩A・単A
18-8-40 m3 30,272	歩A・単A
*** B単- 106号 ***	歩A・単A
BA0303 型枠	
(#)	
鉄筋・無筋構造物 m² 8,276 *** B単 - 107号 *** ***	歩A・単A
*** B単- 10/号 ***	
000107 注放物表示テーク (#)	歩A・単A
m (",") m 196	歩A・単A
*** B単- 108号 ***	歩A・単A 歩A・単A
000108 ポリエチレンスリーブ被覆エ	歩A・単A

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名: 荒木送水路他工事	**-	24.4	ы / ш		/# #
<u> </u>	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 (")	金額	備考
	600用		m	2,166		歩A・単A
	* * * B単 - 109号 * * *			2,100		2/ T/
000109	ポリエチレンスリープ被覆工					
				(")		
	450用		m	1,658		歩A・単A
000110	* * * B 単 - 110号 * * * ポリエチレンスリーブ被覆工					
000110	- ハウエテレンスリーフ1枚復工			(")		
	400用		m	1,404		歩A・単A
	* * * B単 - 111号 * * *					
000111	ポリエチレンスリープ被覆工					
	200 B			(")		1E 4 24 4
	200用 * * * B 単 - 112号 * * *		m	998		歩A・単A
3A0302	コンクリート					
				(")		
	18-8-40		m3	30,272		歩A・単A
	*** B単- 113号 ***					
3A0303	<u>型</u> 枠			(")		
	鉄筋・無筋構造物		m² l	8,276		歩A・単A
	* * * B単 - 114号 * * *			0,2.0		J . + /.
000114	路盤紙					
			,	(")		
	* * * B 単 - 115号 * * *		m²	26		歩A・単A
SAOROS	* * * B 早 - 115号 * * * 不陸整正					
-, 10002	1122			(")		
			m²	118		歩A・単A
	*** B単- 116号 ***					
BA0803	下層路盤(車道部)			/ ··· ›		
	t=10cm 再生砕石 RC-40 購入材		m²	(") 765		歩A・単A
	T=10CIII		- "	700		シュ・ギャ
BA0803	下層路盤(車道部)					
				(")		
	t=10cm 再生砕石 RC-40 流用材		m²	240		歩A・単A
240005	* * * B単 - 118号 * * *					
DAU8U5	上層路盤(車道部)			(")		
	t=7cm 粒度調整砕石 M-30		m²	813		歩A・単A
	* * * B単 - 119号 * * *					- 1
BA0809	表層(車道部)					
	* A 空物在フフラール 1 月入師 (40)		2	(")		1F 7 24 .
	t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13) * * * B 単 - 120号 * * *		m²	2,828		歩A・単A
000120	路盤材運搬					
				(")		
	仮置場 施工場所 (L=1.0km以下)		m3	678		歩A・単A
	*** B単- 121号 ***					
000121	路盤材運搬		+ +	/ " \		
	仮置場 施工場所(L=0.5km以下)		m3	(") 621		歩A・単A
	X 直		1110	021		
000122	区画線復旧					
				(")		
	外側線 * * * B 単 - 124号 * * *		m	378		歩A・単A
00124	* * * B 单 - 124号 * * * 区画線復旧					
JUU 124	E FEINN IXIII			(")		
	停止線		m	937		歩A・単A
	* * * B 単 - 125号 * * *					
00125	ガードレール復旧					
	Cr. C. 45. 阳恒涨升;按田			(")		华 v · 兴 v
	Gr-C-4E 現場発生材流用 * * * B 単 - 126号 * * *		m	3,441		歩A・単A
00126	鋼帯鎧装ケーブル復旧					
				(")		
	22(既設流用)		m	1,303		歩A・単A
0046=	* * * B 単 - 127号 * * *					
00127	表土掘削			(")		
	表土厚30cm		m²	69		歩A・単A
	* * * B単 - 128号 * * *					1
00128	表土埋戻					
	+1===		,	(")	_	, w
	表土厚30cm		m²	70		歩A・単A
00120	*** B単- 129号 *** 耕起					
00129	#INE			(")		
			m²	23		歩A・単A
	*** B単- 130号 ***					
00130	床掘					
				(")		11- A 334 -
	上層路盤	1	m3	247		歩A・単A

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	[事名:荒木送水路他工事	¥4. 🖻	1 124 /2- 1	¥ /#	A 65	
7-1	名 称(規 格) *** B単- 131号 ***	数量	単位	単 価	金額	
000131						
000131	水 城			(")		
	下層路盤		m3	247		歩A・単A
	* * * B 単 - 132号 * * *					
000132	床掘					
				(")		
	<u> </u>		m3	247		歩A・単A
000122						
000133	流用土運搬 			(")		
	 土砂 施工場所 仮置場 L=0.5km以下		m3	621		歩A・単A
	* * * B 単 - 134号 * * *			52.		77. 77.
000134	埋戻流用土運搬					
				(")		
	土砂 仮置場 施工場所 L=0.5km以下		m3	904		歩A・単A
	* * * B 単 - 135号 * * *					
000135	埋戻1(振動コンパクタ)		+	(")		
	次田上 <u> </u>			(") 2,712		1E A 24 A
	流用土 管頂30cm * * * B 単 - 136号 * * *		m3	2,712		歩A・単A
000136	世戻 2 (振動ローラHG式)					
000100				(")		
	流用土 管頂30cm~60cm		m3	818		歩A・単A
	* * * B単 - 137号 * * *					
000137	土砂等運搬					
				(")		
	土砂 L=3.0km以下		m3	735		歩A・単A
000400	* * * B 単 - 138号 * * *					
000138	<u>整</u> 地			(")		+
	土砂		m3	146		歩A・単A
	<u>**** B単- 139号 ***</u>		IIIO	140		<u> </u>
000139	舗装版破砕					
				(")		
	アスファルト舗装版 t=4cm		m²	175		歩A・単A
	* * * B 単 - 140号 * * *					
000140	敖運搬					
				(")		
	<u>アスファルト殻</u> *** B単- 141号 ***		m3	2,837		歩A・単A
000141						
000141	放处注((")		
	アスファルト殻		m3	8,224		歩A・単A
	* * * B 単 - 142号 * * *			7,221		
000142	県営管撤去					
				(")		
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100		m	490		歩A・単A
	* * * B単 - 143号 * * *					
000143	県営管撤去		+	(")		
	 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 150		m	(")		歩A・単A
			- ""	332		少れ・半れ
000144	制水弁撤去					
	THE STATE OF THE S			(")		
	100		基	4,033		歩A・単A
	* * * B単 - 145号 * * *					
000145	空気弁撤去					
				(")		1F A 334 -
	*** B単- 146号 ***		基	9,969		歩A・単A
000146						
000140	百产生株工(全外型)			(")		
	 砂 SP相当以上		m3	9,666		歩A・単A
	* * * B単 - 147号 * * *			3,000		7 7.1
000147	管体基礎工(管側部)					
				(")		
	砂 SP相当以上		m3	10,552		歩A・単A
	* * * B 単 - 148号 * * *					
000148	管体基礎工			, .		
	호에 CD세계시 는		m2	(") 10 552		
	砂 SP相当以上 *** B単- 149号 ***		m3	10,552		歩A・単A
000149	基礎材運搬					
220.40				(")		
	仮置場 施工場所(L=0.5km以下)		m3	621		歩A・単A
	*** B単- 150号 ***					
BA0108	基面整正					
				(")		
	<u>土砂</u>		m²	361		歩A・単A
0004	* * * B単 - 151号 * * *					
UUU151	人力荒仕上げ			(")		
l	土砂		m²	217		歩A・単A
	<u> </u>		- ""	211		シハ・チバ
000152	見営管布設工					

事業名 喜界島農業水利事業
工事名 荒木送水路他工事 (第2回变更)
丁東別丁東名・芒木送水路他丁東

	事名: 荒木送水路他工事	W. =	W 45	N/ /#	A 65
コード	名 称(規 格)	数量	単位	<u>単価</u> (")	金額備考
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100 既設管流用		m	821	歩A・単A
000450	* * * B 単 - 153号 * * *				
000153	<u>県営管布設工</u>			(")	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100 新設管		m	1,933	歩A・単A
000154	* * * B 単 - 154号 * * * 県営管布設工				
000134	示言音和改工			(")	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 150 既設管流用		m	909	歩A・単A
000155	* * * B 単 - 155号 * * * 制水弁設置工				
000100	WAY I WET			(")	
	100 既設流用 * * * B 単 - 156号 * * *		基	8,067	歩A・単A
000156					
				(")	
	既設流用 *** B単 - 157号 ***		基	19,666	歩A・単A
000157	給水管接続				
				(")	
	*** B単- 158号 ***		式	77,694	歩A・単A
000158	埋設物表示テープ				
				(")	,E . 324 .
	*** B単- 159号 ***		m	196	<u>歩A・単A</u>
BA0802	不陸整正				
			m²	(歩A・単A
	* * * B 単 - 160号 * * *		111	118	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
BA0803	下層路盤(車道部)				
	t=10cm 再生クラッシャーラン RC-40 購入材		m²	(") 765	歩A・単A
	*** B単 - 161号 ***			703	₩ 1 ± 1
BA0803	下層路盤(車道部)			, ,	
	 t=10cm 再生クラッシャーラン RC-40 流用材		m²	(") 240	歩A・単A
	* * * B単 - 162号 * * *				77. 77
BA0805	上層路盤(車道部)			(")	
	 t=7cm 粒度調整砕石 M-30		m²	(") 813	歩A・単A
	* * * B単- 163号 * * *				
BA0809	表層(車道部)			(")	
	t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)		m²	2,828	歩A・単A
000404	* * * B 単 - 164号 * * *				
000164	路盤材運搬			(")	
	仮置場 施工場所(L=0.5km以下)		m3	621	歩A・単A
000166	* * * B 単 - 166号 * * *				
000100	基盤造成			(")	
	路盤用砂 t=10cm		m3	à,900 [°]	歩A・単A
000167	* * * B 単 - 167号 * * * 基盤撤去				
300101				(")	
	路盤用砂 t=10cm		m3	1,215	歩A・単A
000168	* * * B 単 - 168号 * * * 土砂等運搬				
				(")	
	土砂 L=3.5km以下 * * * B 単 - 169号 * * *		m3	1,017	歩A・単A
000169	整地 *** B 里 - 169号 *** 整地				
				(")	,
	土砂		m3	146	歩A・単A
000170					
				(")	,E. W.
	廃プラスチック L=12.0km以下 *** B単 - 171号 ***		m3	1,381	歩A・単A
000171	土木シート処分費				
				(") 32,758	±
	廃プラスチック *** B単 - 172号 ***		m3	32,138	<u>歩</u> A・単A
000172	吊り防護工				
	NO . 34+8 . 03		式	(") 2,240	歩A・単A
	NU.34+8.03 *** B単- 173号 ***		I/	2,240	タA・早A
000173	吊り防護工				
	NO.39+1.73		式	(") 2,224	歩A・単A
	NO.39+1.73 *** B単- 174号 ***		Ι(2,224	少れ・半れ
000174	吊り防護工			, ,	
	NO.40+15.88		式	(") 2,224	歩A・単A
	NO. TO. 10.00	1	. 10	۷,224	九州農政局

⊥事別⊥	事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備 考
	* * * B単 - 175号 * * *	<u> </u>	半位	半 叫	並(領	州 写
	吊り防護工					
				(")		
	NO.40+35.21		式	2,224		A・単A
	*** B単- 176号 *** 土木シート敷設					
000170	エハノー「放政			(")		
			m²	` 328 [´]		A・単A
	* * * B 単 - 177号 * * *					
000177	土木シート撤去			(")		
			m²	58		A・単A
	*** B単- 178号 ***					
000178	L型ガッター取壊し			(0)		
	無筋コンクリート		m3	(0) 7,850		A・単A
	<u>無励コンケリード</u> *** B単 - 179号 ***		IIIO	1,000	<u></u>	1 · # A
	殼運搬					
			_	(0)		
	無筋コンクリート殻 *** B単- 180号 ***		m3	1,278	歩 <i>F</i>	A・単A
	カー・カー・100号 カルカ 殻処理					
000.00	10A-7-1			(0)		
	無筋コンクリート殼		m3	8,227	步 <i>A</i>	A・単A
	* * * B 単 - 181号 * * *					
000181	横断暗渠撤去			(0)		
	300型 再利用撤去		m	1,660		A・単A
	* * * B 単 - 182号 * * *			1,555		
000182	L型ガッター復旧(コンクリート工)					
				(0)		
	* * * B単 - 183号 * * *		m3	34,871	歩 <i>F</i>	A・単A
000183	L型ガッター復旧 (型枠)					
				(0)		
	de de de D. W. 1945 de de de		m²	7,429		A・単A
000184	* * * B 単 - 184号 * * * 横断暗渠復旧					
000104	1央の 昭本			(0)		
	300型 再利用		m	3,252		A・単A
	* * * B 単 - 185号 * * *					
BA0103	床掘			(0)		
	軟岩		m3	(0) 338		A・単A
	軟岩					. ,
BA0105	土砂等運搬					
	*** L 2 0 N.T		0	(0)		. 224 A
	<u>軟岩 L=3.0km以下</u> *** B単- 187号 ***		m3	896	⊸ ⊅ ⊬	A・単A
000187	整地					
				(0)		
	軟岩 *** B単- 188号 ***		m3	146	步 <i>F</i>	A・単A
000188	* * * B 早 - 188号 * * * 給水管撤去					
000100	MI 小日 M A			(0)		
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75		m	489	步 <i>A</i>	A・単A
	* * * B 単 - 189号 * * *					
000189	給水管撤去			(0)		
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50		m	377		A・単A
	* * * B単- 190号 * * *					
000190	リレー管撤去			/=-		
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13			(0) 377		A・単A
	使負		m	311		· +A
000191	スラストブロック取壊し					
				(0)		
	無筋コンクリート		m3	7,848	歩 <i>F</i>	A・単A
000102	*** B単- 192号 *** 殻運搬					
000132	17A ANIE STA			(0)		
	無筋コンクリート殻		m3	1,278		A・単A
[]	* * * B 単 - 193号 * * *					
000193	殼処理			(0)		
	無筋コンクリート殻		m3	8,225		A・単A
	*** B単- 194号 ***			5,220		
000194	基面整正					
	#5 나		2	(0)		
	軟岩 * * * B 単 - 195号 * * *		m ^r	4,031		A・単A
000195	法面整形					
				(0)		
	軟岩		m²	2,358		A・単A
000400	* * * B単 - 196号 * * *					
000196	リレー管布設工		l	I .		

	工事台 元小区小时间工事							
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考		
				(0)				
	<u>硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13 既設管流用</u> *** B単 - 197号 ***		m	733		歩A・単A		
000197	・							
000137				(0)				
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13 新設管		m	819		歩A・単A		
	*** B単- 198号 ***							
000198	<u>給水管接続</u>		-	(0)				
			式	(0) 2,258,939		歩A・単A		
	* * * B 単 - 199号 * * *			2,200,000				
000199	諸経費動向調査							
				(0)				
	districts B.W. 1997 strate to		式	59,000		歩A・単A		
000200	* * * B 単 - 200号 * * * 歩掛調査(施工合理化調査)							
000200	少许的且(加工口连化的且)			(0)				
			式	75,840		歩A・単A		
	*** B単- 201号 ***							
000201	歩掛調査 (施工歩掛調査)			(-)				
				(0)		1E A 244 A		
	* * * B単- 202号 * * *		式	53,000		歩A・単A		
000202	現場環境改善費							
				(0)				
	快適トイレ6ヶ月分		式	540,000°		歩A・単A		
			-					
			-					
			-					
		+				+		
		+				-		
			-			-		
		+				+		
						1		
-		+	+			+		
1								

	荒木送水路他工事 (第2回变更)					
工事別工 コード	事名:荒木送水路他工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	ኳ ለም (አፌ ለ፱ /	双 里	子世	于 叫	亚朗	MH 15
	*** B単- 1号 ***					
000001	床掘				(")	
010100	上層路盤	()	m3			当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂.標準,無し,無し,あり	(") 1.000	m3	269.5	(")	 S 単 183号
	工む, 標準, 無し, 無し, めり	1.000	III3	209.5	(")	
	合 計				` 270 [′]	
					(")	
	<u>単価</u>				247	合意率
	官積算単価				270	0.914814
	*** B単- 2号 ***					
BA0103					(")	
\$40103	下層路盤 SP 床掘り	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
3A0103	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	269.5	270	S単 183号
					(")	
	合 計				270	
	単価				(") 247	
	半 144				241	合意率
	官積算単価				270	0.914814
	* * * B単- 3号 * * *					
BA0103					(")	步A
	土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	269.5	270 (")	S単 183号
	合 計				270	
	H #1				(")	
	単 価				247	
	⇔ 1≠Φ ≥ /π				070	合意率
	官積算単価				210	0.914814
BA0103	*** B単- 4号 ***				(")	1 th A
DAUTUS	軟岩		m3		, ,	リ 3 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")	0		(")	
	岩塊・玉石,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	370.2	370	S単 184号
	Δ ±1				(")	
	<u></u> 合 計				370	
	単 価				338	
						合意率
	官積算単価				370	0.913513
	* * * B単- 5号 * * *					
000005	流用土運搬				(")	
SA0121	土砂 施工場所 仮置場 L=0.5km以下 SP 土砂等運搬	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
JAU IZ I	Sr エジラ建版 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km	1.000	m3	679.9		S単 186号
	以下					
					, ,	
	合 計				(") 680	1
	H H				(")	
	単 価				621	
						合意率
	官積算単価				680	0.913235
	*** B単- 6号 ***					
000006	流用土運搬				(")	步A
	土砂 施工場所 仮置場 L=1.0km以下		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km 以下	1.000	m3	741.8	742	S単 187号
					(")	
	合 計				742	
					(")	
	単 価				678	A # # #
	宁 连管 出 /本				740	合意率 0.913746
	官積算単価				142	10.813/40

	事名: 荒木送水路他工事	WL =	W /A-	N /T	A 65	/# +~
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 7号 * * *					
	埋戻流用土運搬				("	
	<u>土砂 仮置場 施工場所 L=0.5km以下</u> SP 積込(ルーズ)	(")	m3		1.000 m ²	当たり算出
	5F 模込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	308.7		S単 179号
	SP 土砂等運搬	(")			("	
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km	1.000	m3	679.9	680	S単 186号
	以下					
					("	
	合 計				989	
					(")	
	単 価				904	
	宁 建管 出 / 再				000	合意率 0.914054
	官積算単価				909	0.914054
	* * * B単- 8号 * * *					
	埋戻流用土運搬				("	
	<u>土砂 仮置場 施工場所 L=1.0km以下</u> SP 積込(ルーズ)	(")	m3		1.000 m;	当たり算出
	5P 模込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	308.7		I S単 179号
	SP 土砂等運搬	(")		555.1	(")	
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km	1.000	m3	741.8	, ,	S単 187号
	以下					
					/	
	Δ <u>±</u> ↓				(") 1 051	'
	合 計				1,051	
	単 価				960	
						合意率
	官積算単価				1,051	0.913415
	*** B単- 9号 ***					
000009	埋戻1(振動コンパクタ)				("	步A
	流用土 管頂30cm		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	249.1	277	S単 180号
	ヘノノエ⊥(盤エ・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,691		S単 1号
	州はエ 味臭工, 生人, & C 田 U , 加到4/11 //()	1.000	IIIO	2,001	("	
	合 計				2,968	
					("	
	単 価				2,712	
	官積算単価				2 968	合意率 0.913746
	口恨异千叫				2,300	0.913740
000040	* * * B単 - 10号 * * *					1 the A
	埋戻2 (振動ローラHG式) 流用土 管頂30cm~60cm		m3		(")	歩A 3当たり算出
	流用工 官員30cm~60cm SP 積込(ルーズ)	(")	IIIO		1.000 m.	
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	249.1	` 277	S単 180号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")			(")	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	618		S単 7号
	A ±1				(")	1
	合 計				895	
	単 価				818	
					2.10	合意率
	官積算単価				895	0.913966
	* * * B単 - 11号 * * *					
000011	埋戻3(振動ローラ搭乗式)				("	步A
	流用土 管頂60cm~		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	(")		242.	(")	
	土砂,土量50,000m3未満 SP 路床盛土	1.110	m3	249.1	277	S単 180号
	SP 路床盤工 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	911		 S単 197号
		1.000		011	(")	
	合 計				1,188	
					("	
	単 価				1,086	A # #
	宁				1 100	合意率 0.914141
	官積算単価				1,188	0.914141

工事別工	事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	1 17 (M. 11)	<u> </u>	干世	+ III	並は	MB -5
DAGAGE	* * * B 単 - 12号 * * *				(")	1 ± A
BA0105	土砂等運搬 土砂 L=3.0km以下		m3		(") 1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
	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,3.0km以 下	1.000	m3	803.6	804	S単 188号
	'					
	合 計				(") 804	
					(")	
	単 価				735	合意率
	官積算単価				804	0.914179
D10105	* * * B単 - 13号 * * *				(;;)	
BA0105	土砂等運搬 土砂 L=4.0km以下		m3		(") 1.000 m3	」歩A 3当たり算出
	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下	1.000	m3	927.2	927	S単 189号
	合 計				(") 927	
					(")	
	単 価				847	合意率
	官積算単価				927	台息率 0.9137
<u> </u>	*** B単- 14号 ***					
000014	整地		m3		(") 1 000 m3	歩 A 3 当たり算出
	SP 整地	(")			(")	
	残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	160.3	160	S単 200号
	合 計				160	
	単 価				(") 146	
	半				140	合意率
	官積算単価				160	0.9125
	* * * B単- 15号 * * *					
	土砂等運搬				(")	
	軟岩 L=3.0km以下 SP 土砂等運搬	(")	m3		, ,	当たり算出
3AU121	マース エッチ (中央) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(") 1.000	m3	980.3	980	S単 190号
					(")	
	合 計				980	
	単 価				` 895 [°]	
	官積算単価				980	合意率 0.913265
	Pet 15551 1 1Pet					
	*** B単- 16号 ***					
	土砂等運搬 軟岩 L=4.0km以下		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
\vdash	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,4.0km以下	1.000	m3	1,132	1,132	S単 191号
	合 計				1,132	
	単価				(") 1,034	
	単 価				1,034	合意率
	官積算単価				1,132	0.913427
	*** B単- 17号 ***					
000017					("	步A
	軟岩	,	m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地	(") 1.000	m3	160.3	(") 160	S単 200号
		1.000		100.0	(")	
	合 計				160	
	単 価				146	
	宁 李修 出 /本				400	合意率 0.0125
	官積算単価				160	0.9125

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事	W		W / 	A 47	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 18号 ***					
DAGGGG	舗装版切断				("	1 ± A
DAUZUS	開表版の側 アスファルト舗装版 t=4cm		m			リント コー当たり算出
240223	SP 舗装版切断	(")			("	
	<u>アスファル舗装版,15cm以下,-,-</u>	1.000	m	595.9		S単 206号
	7.77/#1 HID 22/BA , 100/11/7/ ;			000.0	("	
	合 計				596	
					("	
	単 価				` 545	
						合意率
	官積算単価				596	0.914429
	* * * B単 - 19号 * * *					
BA0202	舗装版破砕		,		(") 歩A
	アスファルト舗装版 t=4cm		m²			当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	(")	,	400 =	("	
	<u>アスファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり</u>	1.000	m²	190.7		S単 204号
	A 41				("	
	合計		+		191	
	単 価				(<i>"</i> 175	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		+		1/5	合意率
	官積算単価				101	百息率 0.91623
	白頂井干川				191	0.01020
	*** B単- 20号 ***					
BA0201	· 殼運搬				("	步A
	アスファルト殻		m3			当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	(")			(")
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3	3,105	3,105	S単 202号
					(")
	合 計				3,105	
					("	
	単 価				2,837	
						合意率
	官積算単価				3,105	0.913687
	* * * B 単 - 21号 * * *					
000021	殼処理(産業廃棄物処分費)				("	1± Λ
000021	アスファルト殻		m3			7 少 C 3 当たり算出
S02123	アスファルトコンクリート廃材	(")	1110		("	
002.20	アスファルト殻	1.000	m3	9,000		S単 100号
				.,	("	
	合 計				9,000	
					(")
	単 価				8,224	
						合意率
	官積算単価				9,000	0.913777
	districts B.W. and T. i.i.i.					
00000	* * * B 単 - 22号 * * *					
UUUU22	ガードレール撤去					歩A みたい答出
202742	Gr-C-4E 【ガードレール撤去】	(")	m			当たり算出
JUO/12	【プート レール版去】 土中建込用,B·C-4E,受けない,無し	1.000	m	1,365	(<i>"</i>]) S単 168号
	エード年之内,ピッテル,又リルはリ,無し	1.000	m	1,303	("	
	合 計				1,365	
	H HI				("	
	単 価				1,247	
					.,	合意率
	官積算単価	<u> </u>			1,365	0.913553
	* * * B 単 - 23号 * * *					1.
000023	鋼帯鎧装ケープル撤去				("	
	22		m			当たり算出
S02115	電工	(")	. [("	
		0.062	人	22,995	1,426	S単 12号
	A 41				("	
	合 計		-		1,426	
	————————————————————————————————————				("	
	単 価		+		1,303	合意率
	官積算単価				1 //26	合意率 0.913744
	古恨界半 幽		+		1,420	0.310/44

	事名: 荒木送水路他工事	** =	出仕	単価	全 超	/# *
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単加	金額	備考
	* * * B 単 - 24号 * * *					
000024	管体基礎工(基床部)				(")	
007004	再生砕石 RC-40 パイプライン基礎	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
307001	ハイフフィン参短 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ	1.000	m3	9,438		S単 107号
	,区分 ,なし,あり			5,100	3,.00	
					(")	
	合 計				(") 9,438	
	H 11				(")	
	単 価				8,624	
	官積算単価				9 438	合意率 0.913752
	II IXTT TIM				0,100	0.0.0.00
	* * * B単 - 25号 * * *					
000025	管体基礎工(管側部)				(")	步A
	再生砕石 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土、再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分	(") 1.000	m3	10,406	(") 10 406	 S単 108号
	,なし,あり	1.000	IIIO	10,400	10,400	3 = 1005
	_ ±1				(") 10,406	
	合 計				(")	
	単 価				9,508	
	ch 1事体以 /正				40.400	合意率
	官積算単価				10,406	0.913703
000036	* * * B 単 - 26号 * * * 管体基礎工(基床部)				("	\ !. ∧
000020	管体基礎工(基本部) 砂 SP相当以上		m3			」
S07001	パイプライン基礎	(")			(")	
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパ 79,区分 ,なし,あり	1.000	m3	10,579	10,579	S単 109号
	,なひ,あり					
					(")	
	合 計				10,579	
	単価				(") 9,666	
	+ iii					合意率
	官積算単価				10,579	0.913696
	* * * B単 - 27号 * * *					
000027	管体基礎工(管側部) 砂 SP相当以上		m3		(")	歩 A 3 当たり算出
S07001	パイプライン基礎	(")	IIIO		(")	
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分	ì.000 [°]	m3	10,579		S単 109号
	,なし,あり					
					(")	
	合 計				10,579	
	W /#				(")	
-	単価				9,666	合意率
	官積算単価		<u></u>		10,579	0.913696
					,	
	* * * B単- 28号 * * *					
000028	基面整正		_		(")	
004075	軟岩	/ >	m²		1.000 m	当たり算出
5010/5	管水路基礎岩盤整形工 (基面) 岩	(") 1.000	m²	4,411) S 単 5号
		1.000		.,	(")	, , ,
	合 計				à,411 [°]	
	単 価				(") 4,031	'
	* "				7,031	合意率
	官積算単価				4,411	0.913851
	*** B単- 29号 ***					
BA0108	基面整正		,		(")	
QA0151	生砂 SP 基面整正	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正	1.000	m²	394.8	395	 S単 198号
				33710	(")	
	合 計				395	

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
<u>工事別工</u> コード	事名:荒木送水路他工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	1	双 里	半位	半	並 領 (")	MH 75
	単 価				361	
						合意率
	官積算単価				395	0.913924
	*** B単- 30号 ***					
000030	法面整形		,		(")	
004076	軟岩 管水路基礎岩盤整形工(法面)	(")	m²		1.000 m	当たり算出
501076	岩	1.000	m²	2,580		S単 6号
	1	1.000	- "	2,000	(")	3+ 09
	合 計				2,580	
	N				(")	
	単 価				2,357	合意率
	官積算単価				2,580	0.913565
	*** B単- 31号 ***					
000031	人力荒仕上げ				(")	步A
	土砂		m²		1.000 m	当たり算出
301072	整形工(人力荒仕上げ)	(")	,		(")	
	土砂	1.000	m²	237	(")	S単 3号
	合 計				237	
	H H!				(")	
	単 価				<u>217</u>	
	⇔1 ≠做以/正				007	合意率
	官積算単価				237	0.915611
200000	* * * B 単 - 32号 * * *				(;;)	1E A
JUUU32	基礎材運搬 土砂 仮置場 施工場所 L=0.5km以下		m3		(") 1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	IIIO		(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	308.7		S単 179号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")		070.0	(")	
	標準,パックが山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km 以下	1.000	m3	679.9	680	S単 186号
	W.L.					
					(")	
	合 計				989	
	単価				(") 904	
	+ IW				304	合意率
	官積算単価				989	0.914054
	* * * B 単 - 33号 * * *					
000033	基礎材運搬				(")	
040400	土砂 仮置場 施工場所 L=1.0km以下		m3			当たり算出
SAU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 1.000	m3	308.7	(") 309	S単 179号
SA0121	上砂,平均加工幅Im以上Zm未凋 SP 土砂等運搬	(")	IIIO	300.1	(")	<u> 3年 118년</u>
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km	1.000	m3	741.8	, ,	S単 187号
	以下		Τ			
					(")	
	合 計				1,051	
					(")	
	単 価				960	^÷÷
	官積算単価				1 051	合意率 0.913415
	口很开十四				1,001	0.010410
	*** DM 01B ***					
JUUU34	* * * B 単 - 34号 * * * ダクタイル鋳鉄管布設工				(")	± Δ
500034	タクタイル鋳鉄官布設工 600 AL2種 ALW形 直管		m			当たり算出
307052	ダクタイル鋳鉄管機械布設	(")			(")	
	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり	1.000	本	196,226		S単 121号
	合 計				(") 196,226	
	日前				(")	
	単 価				29,883	
						合意率
	官積算単価				32,704	0.913741
	*** B単- 35号 ***					

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名: 荒木送水路他工事	数量	単位	単価		
コード	名 称(規格) ダクタイル鋳鉄管布設工	双 重	平111		金額 ("):	
000033	900 DB種 K形 直管		m			少々 当たり算出
S07052	ず クタイル鋳鉄管機械布設	(")			(")	<u> </u>
	直管, K 形, 600 × 6, DB種, パックホウ (クレーン機能付), なし, なし, あり	1.000	本	337,820	337,820	S単 122号
					(")	
	<u></u>				337,820	
	単 価				(") 51,446	
	<u> </u>					 合意率
	官積算単価				56,303	
	*** B単- 36号 ***					
000036	ダクタイル鋳鉄管切管材料				(")	
000000	600 AL2種 ALW形 直管		本			当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	(")			(")	
	ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴ Δ輪含む,,	1.000	本	180,000	180,000	S 単 23号
	合 計				(") 180,000	
	H #1				(")	
	単 価				164,473	
						合意率
	官積算単価				180,000	0.913738
	*** B単- 37号 ***					
000037	ダクタイル鋳鉄管切断				(")	
007000	600 AL2種 ALW形	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
SU/U62	管切断(DCIP管) 600mm	1.000	箇所	15,201	(") 15 201	S単 157号
		1.000	四1/1	10,201	(")	<u>- + 101</u>
	合 計				15,201	
			T		(")	
	単 価				13,890	
	官積算単価				15,201	
	口仅开十四				10,201	0.010100
			Ţ		Т	
000000	* * * B単 - 38号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				/ \	#= ^
000038	ダクタイル鋳鉄管布設工 600 AL2種 ALW形 切管		m		(")	歩A 当たり算出
S07052	600 ALW形 切管	(")	111		6.000 m	
	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし,あり	1.000	本	16,046	16,046	S単 123号
					(")	
	合 計				16,046	
	単 価				(") 2,443	
	+ 4					 合意率
	官積算単価					0.913612
	*** B単- 39号 ***					
000039	異形管				(")	步 A
	K形片受曲管 600× 90°		本		1.000 本	当たり算出
S07052	K形片受曲管 600× 90°	(")			(")	
	短管・異形管, K形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	435,843	435,843	S単 124号
	合 計				435,843	
	H #1				(")	
	単 価				398,248	
	ċ>1≠ 6¢ ₩ /π					合意率 0.040744
	官積算単価				435,843	v.913/41
	* * * B 単 - 40号 * * *					
000040					(")	
\$07052	K形両受曲管 600 x 11°1/4 K形両受曲管 600 x 11°1/4	(")	本		1.000 本	当たり算出
	短筒・異形管, K形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	240,648	240,648	S単 125号
	many the second of the second		·	7,	(")	.
	合 計				240,648	
	₩ /#				(")	
	単 価				219,890	 合意率
	官積算単価				240,648	
	PRE DOOR 1 THE					
			T			
000041	* * * B 単 - 41号 * * * 異形管				(")	
JUUU41	共成と目 K形両受曲管 600×5°5/8		本			_{少 A} 当たり算出

<u>L事別丄</u> コード	事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	K形両受曲管 600 × 5 ° 5/8	(")	+111	— іщ	(//)	
	短管・異形管, K形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	224,632	, ,	S単 126号
					(")	
	<u> </u>				224,632	
	₩ / =				(")	1
	単 価				205,255	小辛 亚
	官積算単価				224 632	合意率 0.913738
	口1只开十.圆				221,002	0.313730
	 *** B単- 42号 ***					
00042	異形管				(")	1
	K形排水T字管 600 × 200		本			当たり算出
07052	K形排水T字管 600 x 200	(")	+	200 606	(")	
	短管・異形管, K 形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	288,696	(")	S単 127号
	合 計				288,696	
					(")	
	単 価				263,793	
	官積算単価				288,696	合意率 0.913739
00010	* * * B 単 - 43号 * * *					1 t
)0043	異形管 K形F付T字管 600× 75 7.5K		本		(") 1 000 本	歩A □当たり算出
07052	K形F付T字管	(")	4		1.000 4	
502	短管・異形管, K形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	265,673		S単 128号
					(")	
	合 計				265,673	
	N2 /#				(")	1
	単 価				242,756	公 奇安
	官積算単価				265 673	合意率 0.913739
	ыктын					0.0.00
	* * * B単- 44号 * * *					
00044	異形管		_		(")	
7052	K形継輪 600 K形継輪 600	(")	本		1.000 4	当たり算出
11052	短管・異形管, K 形, 600 × 6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	151,559		S単 129号
		1.000		101,000	(")	
	合 計				151,559	
					(")	
	単 価				138,486	
	官積算単価				151 550	合意率 0.913743
	<u> </u>				151,559	0.913743
	+++ DX 4FB +++					
00045	* * * B 単 - 45号 * * * ダクタイル鋳鉄管用接合部品				("	
J0045	600		組			当たり算出
2116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	(")	,,		(")	
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,	1.000	組	25,100		S単 24号
			Ţ		(")	
	合 計				25,100	
	単 価				22,935	
	+ m				22,300	合意率
	官積算単価				25,100	0.913745
	*** B単- 46号 ***					
)0046	ダクタイル鋳鉄管布設工				(")	
7050	600 DB種 T形 直管	()	m			当たり算出
11052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管,T形,600×6,DB種,バックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり	1.000	本	295,325	(") 295-325	S単 130号
	旦日; 1 //2 , 0 0 0 へ 0 , 0 0 0 1 1 1	1.000	4	250,020	295,325	
	合 計				295,325	
					(")	
	単 価				44,975	
	官積算単価				AD 224	合意率 0.913736
	口很养予				+3,221	0.010100
00047	* * * B単 - 47号 * * * ダクタイル鋳鉄管切管材料				("	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	600 DB種 T形 直管		本		, ,	当たり算出
2116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	(")			(")	
	T形 5種管·DB 径600 長6.0m,,	1.000	本	279,000	279,000	S単 25号

	事名: 荒木送水路他工事	**	24.7-	₩ /≖	A 65	/# +x
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 (")	備考
	合 計				279,000	
	н н				(")	
	単 価				254,934 [°]	
						合意率
	<u>官積算単価</u>				279,000	0.913741
	* * * B 单 - 48号 * * *					
000048	ダクタイル鋳鉄管切断				(")	步A
_	600 DB種 T形		箇所			当たり算出
S07062	管切断(DCIP管) 600mm	(")	箇所	15,201	(")	S単 157号
	600iiiii	1.000	四円	13,201	(")	
	合 計				15,201 [°]	
					(")	
	単 価				13,890	A 幸幸
	官積算単価				15 201	合意率 0.913755
	白悓笄千逥				15,201	0.913733
0000:0	* * * B 単 - 49号 * * *				, .	1E A
UUUU49	ダクタイル鋳鉄管布設工 600 DB種 T形 切管		m		(")	歩 A 当たり算出
S07052	600 DB種 T形 切管	(")	- ""		6.000 m	
	直管, T形, 600×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), あり, なし, あり	1.000	本	16,046		S単 131号
					(")	
	合 計				16,046	
	単 価				(") 2,443	
	半				2,443	合意率
	官積算単価				2,674	0.913612
					<u>-</u>	
	*** B単- 50号 ***					
000050	ダクタイル鋳鉄管布設工				(")	- - - - - - - - - - - - - -
, , , , , , ,	450 AL2種 ALW形 直管		m			当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設	(")			(")	
	直管,ALW形,450×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり	1.000	本	129,344		S単 132号
					(") 129,344	
	合 計				(")	
	単 価				19,698	
						合意率
	官積算単価				21,557	0.913763
	* * * B単 - 51号 * * *					
000051	ダクタイル鋳鉄管切管材料				(")	
000110	450 AL2種 ALW形 直管	(")	本			当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 450 長6.0m j A輪含む,,	1.000	本	115,000	(") 115 000	S単 26号
		1.000		110,000	(")	
	合 計				115,000 [°]	
					(")	
	単 価				105,080	
	官積算単価				115 000	合意率 0.913739
	ᄓᅜᅔᅮᆛᄤ				110,000	
000052	* * * B 単 - 52号 * * * ダクタイル鋳鉄管切断				(")	#= A
000002	タクタイル鋳鉄官切断 450 AL2種 ALW形		箇所			歩A 当たり算出
S07062	管切断(DCIP管)	(")	PH1/1		(")	一, , , 开山
	450mm	1.000	箇所	12,021	12,021	S単 158号
					(")	
	合 計				12,021	
	単 価				10,984	
	т ни				.0,001	合意率
	官積算単価				12,021	0.913734
	*** B単- 53号 ***					
000053	ダクタイル鋳鉄管布設工				(")	步A
	450 AL2種 ALW形 切管		m		6.000 m	当たり算出
S07052	450 ALW形 切管	(")			(")	
	直管,ALW形,450×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし,あり	1.000	本	14,229		S単 133号
	⇔				(") 14,229	
		I		I.	14,229	

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	₩ / =				(")	
	単 価				2,167	合意率
	官積算単価				2 372	0.913575
	<u> 日恨异半Ш</u>				2,312	0.913373
	*** B単- 54号 ***					
000054	ダクタイル鋳鉄管切管材料				(")	
	450 AL2種 ALW形 直管		本			当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	(")			(")	
	ALW形 2種 径 450 長6.0m j ム輪含む,,	1.000	本	115,000		S単 26号
	A +1				(")	
	合 計				115,000	
	単 価				105,080	
	<u>+</u> іщ				100,000	合意率
	官積算単価				115,000	0.913739
	*** B単- 55号 ***					15 A
000055	ダクタイル鋳鉄管切断 450 Al 2番 Al WT		22 CC		(")	
207060	450 AL2種 ALW形 管切断(DCIP管)	(")	箇所		1.000 箇別	当たり算出
30/062	官切断(DCIP官) 450mm	1.000	箇所	12,021		S単 158号
	TOOHBII	1.000	<u>14171</u>	12,021	(")	
	合 計	<u> </u>			12,021	
					(")	
	単 価				10,984	
						合意率
	官積算単価				12,021	0.913734
			+			
	*** B単- 56号 ***					
000056	<u>^^^</u>				(")	步A
	450 ALW形 AL2種 切管		m			当たり算出
S07052		(")			(")	
	直管,ALW形,450×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし,あり	1.000	本	14,229	14,229	S単 134号
					(")	
	合 計				14,229	
					(")	
	単 価				2,167	
	官積算単価				2 272	合意率 0.913575
	<u> </u>				2,572	0.913373
	*** B単- 57号 ***					
000057					(")	
	K形片受曲管 450×90°		本			当たり算出
S07052	K形片受曲管 450×90°	(")			(")	
	短管・異形管, K形,450×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	239,909		S単 135号
	合 計				(") 239.909	
	FI RI				(")	
	単 価				219,215	
	· ··				-,	合意率
	官積算単価				239,909	0.913742
	* * * B 単 - 58号 * * *					
000058					(")	±Δ
000000	乗が官 K形両受曲管 450×11°1/4		本			□歩Α :当たり算出
S07052	K形両受曲管	(")	т-		(")	
	短管・異形管, K形, 450×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	164,834	, ,	S単 136号
					(")	
	合 計				164,834	
	NA PT				(")	
	単 価				150,616	今音 変
	官積算単価				164 834	合意率 0.913743
	白钗弄干Щ				107,004	0.010140
	*** B単- 59号 ***					
000059					(")	
	K形両受曲管 450×5°5/8		本		1.000 本	当たり算出
S07052	K形両受曲管 450×5°5/8	(")		450 000	(")	
	短管・異形管, K形,450×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	156,826		S単 137号
	⇒↓				(") 156,826	
	合 計				(")	
	単 価				143,298	
	구 [8]				. 10,200	

<u>工事別工</u> コード	事名: 荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	右	双 重	平1位	里 1	並 額	合意率
	官積算単価				156,826	0.913738
	*** B単- 60号 ***					
000060					(")	步A
	K形排水T字管 450× 200	, ,	本		1.000 本	当たり算出
	K形排水T字管 450× 200 短管・異形管, K形,450×6,DB種,バックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	(")	本	193,863	(") 103 863	 S 単 138号
	<u> </u>	1.000		193,003	(")	
	合 計				193,863	
	N. (T				(")	
	単 価				177,141	合意率
	官積算単価				193,863	0.913743
	*** B単- 61号 ***					
000061	異形管				(")	
007050	K形F付T字管 450 × 75 7.5K	(")	本			当たり算出
	K形F付T字管 450× 75 7.5K 短管・異形管, K 形, 450×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり	(")	本	176,846	(") 176 846	S単 139号
	<u> </u>	1.000	~~	170,040	(")	
	슴 計				176,846	
	₩ /≖				(")	
	単 価				161,591	合意率
	官積算単価				176,846	0.913738
	*** B単- 62号 ***					
000062	異形管				(")	
007050	K形継輪 450	(")	本			当たり算出
I	K形継輪 450 短管・異形管, K 形, 450×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり	(")	本	98,067	(") 98 067) S単 140号
	741 747/14 (A) (100 (C) (C) (C) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	11000		30,00.	(")	
	合 計				98,067	
	単価				(") 89,608	
	<u></u> 単 IIII				03,000	合意率
	官積算単価				98,067	0.913742
	* * * B単 - 63号 * * *					
000063	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 450		組		(")	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	(")			(")	
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450,,	1.000	組	19,300	19,300	S単 27号
	A +1				(")	
	合 計				19,300	
	単 価				17,635	
						合意率
	官積算単価				19,300	0.91373
000064	* * * B単 - 64号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				("	ψ. Λ
000004	ダクタイル鋳鉄管布設工 450 DB種 T形 直管		m			歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設	(")			(")	
	直管, T 形, 450 × 6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, なし, あり	1.000	本	184,399		S単 141号
	合 計				(") 184,399	
	H HI				(")	
	単 価				28,082	
	官積算単価				30 7 33	合意率 0.91374
	白银开干川				30,733	0.01074
	*** B単- 65号 ***					
000065	* ^ ^ B 単 - 65号				("	步A
	450 DB種 K形 直管		m		6.000 m	当たり算出
S07052	タ・クタル鋳鉄管機械布設	(")		215	(")	
	直管, K 形, 450 × 6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, なし, あり	1.000	本	212,162	212,162	S単 142号
	合 計				212,162	
					(")	
	単 価				32,310	
	☆ 種盤出/兩				25 200	合意率 0.913744
	官積算単価	1			35,300	10.913744

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事	- W	W / 1)	A 65	T /# +
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 66号 ***					
000066	グクタイル鋳鉄管切管材料				("	4 - A
000000	450 DB種 T形 直管		本			当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	(")	4		(")	
0020	T形 5種·DB 径450 長6.00m,	1.000	本	170,000		S単 28号
		11997		,	(")	
	合 計				170,000	
					(")	
	単 価				155,336	
						合意率
	官積算単価				170,000	0.913741
	*** B単- 67号 ***					
000067	* ^ ^ B 単 - 6/号				("	1 1 L
000067	450 DB種 T形		箇所			当たり算出
\$07062	管切断(DCIP管)	(")	回門		(")	
307002	450mm	1.000	箇所	12,021		S単 158号
	700IIII	1.000	四//	12,021	(")	
	合 計		J		12,021	
	H HI				(")	
	単 価	<u> </u>			10,984	
						合意率
	官積算単価				12,021	0.913734
			J			
	* * * B単 - 68号 * * *					
880000	ダクタイル鋳鉄管布設工		J		(")	
	450 DB種 T形 切管	(")	m			当たり算出
S07052	450 DB種 T形 切管	(")	_	14,229	(")	
	直管, T 形, 450×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), あり, なし, あり	1.000	本	14,229	(")	S単 143号
	合 計				14,229	
	□ RI				(")	
	単 価				2,167	
	— ім				2,.0.	合意率
	官積算単価				2,372	0.913575
					,	
	* * * B 単 - 69号 * * *					
000069					(")	
	K形排水T字管 450 x 200	()	本			当たり算出
S07052	K形排水T字管 450 x 200	(")	_	400 000	(")	
	短管・異形管, K形,450×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	193,863		S単 138号
	合 計				(") 193,863	
					(")	
	単 価				177,141	
	+ щ				,	合意率
	官積算単価		J		193,863	0.913743
	PR 1935 1 195				,-50	
	* * * B 単 - 70号 * * *					
000070	離脱防止金具(特殊押輪)		_		(")	
	K形 450		組			当たり算出
S02116	9 [*] クタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	(")	,=	45.000	(")	
	K形 径450,,	1.000	組	45,800		S単 29号
	Δ ±1		J		(")	
	合計		+		45,800	
	単 価		J		41,849	
	+ m		+		41,043	合意率
	官積算単価		J		45.800	0.913733
	E MALLE				.0,000	
			J			
	*** B単- 71号 ***					
000071	ダクタイル鋳鉄管切管材料				(")	
	400 AL2種 ALW形 直管		本			当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	(")	Г	T	(")	
	ALW形 2種 径 400 長6.0m j ム輪含む,,	1.000	本	94,700		S単 30号
	A 21		J		(")	1
	合計				94,700	
	ш /==		J		(")	1
	単 価				86,531	小
	☆ 建簪出/燕		J		04 700	合意率 0.913738
	官積算単価		+		94,700	0.813/38

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名: 荒木送水路他工事	*** =	** /*	24 /#E	4 5	/# ±z
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 72号 * * *					
000072	ダクタイル鋳鉄管切断				(")	- - - - - - - - - - - - - -
000072	400 AL2種 ALW形		箇所			当たり算出
S07062	管切断(DCIP管)	(")	12177		(")	
	400mm	1.000	箇所	11,288		S単 159号
					(")	
	合 計				11,288	
					(")	
	単 価				10,314	
	官積算単価				11,288	合意率 0.913713
	*** B単- 73号 ***					
000073	ダクタイル鋳鉄管布設工				(")	步A
	400 AL2種 ALW形 切管		m		6.000 m	当たり算出
S07052	400 ALW形 切管	(")			(")	
	直管, T 形, 400×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), あり, なし, あり	1.000	本	13,490		S単 144号
	A 41				(")	
	合計				13,490	
	w / ж				(")	
	単 価				2,054	合意率
	官積算単価				2 2/10	台息率 0.913701
	<u> </u>				۷,240	0.813/01
	* * * B 単 - 74号 * * *					
000074	異形管				(")	步A
	K形F付T字管 400× 75 7.5K		本			当たり算出
S07052	K形F付T字管 400× 75 7.5K	(")			(")	
	短管・異形管, K 形, 400×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	152,370		S単 145号
					(")	
	合 計				152,370	
	VV				(")	
	単 価				139,227	^ * * *
	官積算単価				150 070	合意率 0.913742
	14 (XYT T 186				102,010	0.0.00.12
	*** B単- 75号 ***					
000075					(")	
20725	K形片落管 450 x 400	, ,	本			当たり算出
	K形片落管 450 x 400	(")		400 004	(")	1
	短管・異形管, K 形, 400 × 6, DB種, パックホウ(タレーン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	166,384		S単 146号
	Δ ±1				(")	
	合 計				166,384	
	単 価				152,032	
	+ іщ				102,002	合意率
	官積算単価				166.384	0.913741
					,	
	*** B単- 76号 ***					
000076	異形管				(")	- - - - - -
010000	乗が官 K形短管1号 400 7.5K		本			□ 歩 A ミ 当たり算出
307052	K形短管1号 400 7.5K	(")	7		(")	
	短管・異形管, K形, 400×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	83,101		S単 147号
			•	,	(")	
	合 計				83,101 [°]	
					(")	
	単 価				75,933	
	and of the state o					合意率
	官積算単価				83,101	0.913743
		<u> </u>				
	*** B単 - 77号 ***					
00077	離脱防止金具(特殊押輪)		/-0		(")	
202440	K形 400 ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	(")	組			当たり算出
JUZ I 10	9 791N時鉄官用離脱防止金具(宝周タイプ) K形 径400,,	1.000	組	40,500	(") 40 500	 S単 31号
	IVIV ITTUU,,	1.000	和且	40,000	(")	
	合 計				40,500	
	H HI				(")	
	単 価				37,007	1
	j 100				2.,53.	合意率
	官積算単価	<u> </u>			40,500	0.913753
	*** B単- 78号 ***					

上事別山	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
コード	事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	夕 頞	
	ちゅう	双 重	平1位	- 早 1川	金額 (")	
000076	官权小连城 		式			少々 当たり算出
S02116	積卸し費	(")	20		(")	
	積込み(又は取卸し)のみ,,	112.680	ton	750	84,510	S 単 32号
\$16001	トラック[普通型]	(")			(")	
	4.0~4.5t積,	1.670	時間	10,524		S単 175号
	A #1				(")	
	<u>습</u>				102,085	
	単 価				93,279	
	# IM					 合意率
	官積算単価				102,085	
000070	* * * B単 - 79号 * * * ソフトシール仕切弁				(")	<u>т</u> Е л
000079	200 7.5K		基			少々 当たり算出
S07091	制水弁人力据付	(")	_		(")	
	樹脂製,200mm	1.000	基	140,468	140,468	S単 162号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	(")			(")	
	GF1フランジ形 7.5K 径200,,	2.000	組	7,230		S 単 33号
					(")	
	合 計	+			154,928	
	単 価				141,564	
	+ IM					 合意率
	官積算単価				154,928	
	*** D景 00日 + * *					
000000	* * * B 単 - 80号 * * * 2 号排泥配管				(")	<u></u>
UUUUUUU	2 亏排泥配官 ダクタイル鋳鉄管 200		式			歩Α 当たり算出
S07052	<u>タクタイル断鉄官 200</u> DCIP K形 曲管 200×22°1/2	(")	Δ/,		1.000 ±(コルソ弁山
	短管・異形管, K形, 200×5, 3種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	49,938	\ /	S単 148号
S07052	DCIP K形 曲管 200×45°	(")		,	(")	
	短管・異形管, K形,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	52,040	52,040	S単 149号
\$07052	DCIP K形 曲管 200×90°	(")			(")	
	短管・異形管, K形,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	65,353		S単 150号
S07052	DCIP K形 短管2号 200 7.5K	(")	_	40.000	(")	5 W []
200440	短管・異形管, K形,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	4.000	本	48,236	192,944	S 単 151号
502116	9 [*] ク9イル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径200	(")	組	12,200	(")	S単 34号
	Mが 1至200,,	5.000	紐	12,200	(")	3年 34亏
	合 計				421,275	
	- N				(")	
	単 価				384,936	
						合意率
	官積算単価				421,275	0.91374
	*** B単- 81号 ***					
000081	ソフトシール仕切弁				(")	
207001	200 7.5K	/ \	基			当たり算出
50/091	制水弁人力据付 樹脂製,200mm	(")	#	140 460	(")	C 畄 160号
502116	樹脂製,200mm ダクタイル鋳鉄管用接合部品	1.000	基	140,468	140,468	3年 102亏
JUZ 1 10	ダクダイル鋳鉄官用接合部面 GF1フランジ形 7.5K 径200,,	2.000	組	7,230	` '	S単 33号
		2.000	g of Maria	.,200	(")	, 00 3
	合 計				154,928	
					(")	
	単価				141,564	<u> </u>
	☆ 连做以压				154,928	合意率 0.91374
					10+,320	0.01014
	官積算単価				1	
	旨恨异牛 伽					
20005	*** B単- 82号 ***					II- A
000082	* * * B 単 - 82号 * * * 3 号排泥配管		4-		(")	
	* * * B単 - 82号 * * * 3号排泥配管 ダクタイル鋳鉄管 200	(n V	式		1.000 式	歩A 当たり算出
	* * * B単 - 82号 * * * 3号排泥配管 ダクタイル鋳鉄管 200 ダクタイル鋳鉄管 200	(")		90 643	1.000 式	当たり算出
607052	* * * B単 - 82号 * * * 3 号排泥配管 ダクタイル鋳鉄管 200 ダクタイル鋳鉄管 200 直管 直管, K形, 200×5, 3種, パックが(ルーン機能付), なし, なし, あり	(") 1.000 (")	式本	90,643	1.000 式	
607052 602116	*** B単-82号 *** 3号排泥配管 ダクタイル鋳鉄管 200 ダクタイル鋳鉄管 200 直管 直管, K形,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,	1.000		90,643	1.000 式 (") 90,643	当たり算出
607052 602116	*** B単- 82号 *** 3号排泥配管 ダクタイル鋳鉄管 200 ダクタイル鋳鉄管 200 直管 直管,K形,200×5,3種,パッウホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	1.000	本		1.000 式 (") 90,643 (")	当たり算出
507052 502116 507052	*** B単-82号 *** 3号排泥配管 ダクタイル鋳鉄管 200 ダクタイル鋳鉄管 200 直管 直管, K形,200×5,3種,パックホウ(か-ン機能付),なし,なし,あり ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,, ダクタイル鋳鉄管 200 切管 直管, K形,200×5,3種,パックホウ(か-ン機能付),あり,なし,あり	1.000 (") 3.000 (") 4.000	本		1.000 式 (") 90,643 (") 216,000 (") 74,284	当たり算出
607052 602116 607052	*** B単-82号 *** 3号排泥配管 ダクタイル鋳鉄管 200 ダクタイル鋳鉄管 200 直管 直管,K形,200×5,3種,パックホウ(か-ン機能付),なし,なし,あり ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,, ダクタイル鋳鉄管 200 切管 直管,K形,200×5,3種,パックホウ(か-ン機能付),あり,なし,あり 管切断(DCIP管)	1.000 (") 3.000 (") 4.000 (")	本 本 本	72,000 18,571	1.000 式 (") 90,643 (") 216,000 (") 74,284 (")	当たり算出 S単 152号 S単 35号 S単 153号
607052 602116 607052 607062	*** B単-82号 *** 3号排泥配管 ダクタイル鋳鉄管 200 ダクタイル鋳鉄管 200 直管 直管, K形, 200×5, 3種, パックホウ(クレーン機能付), なし, なし, あり ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,, ダクタイル鋳鉄管 200 切管 直管, K形, 200×5, 3種, パックホウ(クレーン機能付), あり, なし, あり 管切断(DCIP管) 200mm	1.000 (") 3.000 (") 4.000 (") 4.000	本本	72,000	1.000 式 (") 90,643 (") 216,000 (") 74,284 (") 22,200	当たり算出 S単 152号 S単 35号
\$07052 \$02116 \$07052 \$07062	*** B単-82号 *** 3号排泥配管 ダクタイル鋳鉄管 200 ダクタイル鋳鉄管 200 直管 直管, K形, 200×5, 3種, パックホウ(クレーン機能付), なし, なし, あり ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,, ダクタイル鋳鉄管 200 切管 直管, K形, 200×5, 3種, パックホウ(クレーン機能付), あり, なし, あり 管切断(DCIP管) 200mm DCIP K形 曲管 200×45°	1.000 (") 3.000 (") 4.000 (") 4.000 (")	本本本	72,000 18,571 5,550	1.000 式 (") 90,643 (") 216,000 (") 74,284 (") 22,200 (")	当たり算出 S単 152号 S単 35号 S単 153号 S単 160号
S07052 S02116 S07052 S07062 S07052	*** B単-82号 *** 3号排泥配管 ダクタイル鋳鉄管 200 ダクタイル鋳鉄管 200 直管 直管, K 形, 200×5, 3種, パックホウ(か-ン機能付), なし, なし, あり ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m, ダクタイル鋳鉄管 200 切管 直管, K 形, 200×5, 3種, パックホウ(か-ン機能付), あり, なし, あり 管切断(DCIP管) 200mm DCIP K形 曲管 200×45° 短管・異形管, K 形, 200×5, 3種, パックホウ(か-ン機能付), なし, あり, あり	1.000 (") 3.000 (") 4.000 (") 4.000 (") 1.000	本 本 本	72,000 18,571	1.000 式 (") 90,643 (") 216,000 (") 74,284 (") 22,200 (") 52,040	当たり算出 S単 152号 S単 35号 S単 153号
\$07052 \$02116 \$07052 \$07062 \$07052	*** B単-82号 *** 3号排泥配管 ダクタイル鋳鉄管 200 ダクタイル鋳鉄管 200 直管 直管, K 形, 200×5, 3種, パックホウ(か->機能付), なし, なし, あり ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,, ダクタイル鋳鉄管 200 切管 直管, K 形, 200×5, 3種, パックホウ(か->機能付), あり, なし, あり 管切断(DCIP管) 200mm DCIP K形 曲管 200×45° 短管・異形管, K 形, 200×5, 3種, パックホウ(か->機能付), なし, あり, あり DCIP K形 曲管 200×90°	1.000 (") 3.000 (") 4.000 (") 4.000 (") 1.000 (")	本本本箇所本	72,000 18,571 5,550 52,040	1.000 式 (") 90,643 (") 216,000 (") 74,284 (") 22,200 (") 52,040	当たり算出 S単 152号 S単 35号 S単 153号 S単 160号 S単 149号
607052 602116 607052 607062 607052	*** B単-82号 *** 3号排泥配管 ダクタイル鋳鉄管 200 ダクタイル鋳鉄管 200 直管 直管, K 形, 200×5, 3種, パックホウ(か-ン機能付), なし, なし, あり ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,, ダクタイル鋳鉄管 200 切管 直管, K 形, 200×5, 3種, パックホウ(か-ン機能付), あり, なし, あり 管切断(DCIP管) 200mm DCIP K形 曲管 200×45° 短管・異形管, K 形, 200×5, 3種, パックホウ(か-ン機能付), なし, あり, あり	1.000 (") 3.000 (") 4.000 (") 4.000 (") 1.000	本本本	72,000 18,571 5,550	1.000 式 (") 90,643 (") 216,000 (") 74,284 (") 22,200 (") 52,040	当たり算出 S単 152号 S単 35号 S単 153号 S単 160号 S単 149号

<u> 上事別」</u> コード	_事名: 京不透水路他工事 名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	DCIP K形 短管2号 200 7.5K	(")	1-126	F 1M4	(")	
	短管・異形管, K形,200×5,3種,バックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	2.000	本	48,236		S単 151号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	(")			(")	
	K形 径200,,	10.000	組	12,200		S単 34号
	Δ ±1				(") 872,589	
	合 計				872,589	
	単 価				797,320	
	1186					合意率
	官積算単価				872,589	0.91374
	*** B単- 83号 ***					
าบบบธร	5号空気弁工				("	1 ± Λ
100003	75 7.5K		基			当たり算出
07093	空気弁人力据付	(")			(")	
	75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	21,522	21,522	S単 165号
02116	急速空気弁	(")			(")	
	75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,,	1.000	基	132,000		S 単 36号
02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	(")	40	0 400	(")	1
	GF1フランジ形 7.5K 径75,,	2.000	組	3,490		S単 37号
	合 計				(") 160,502	1
					(")	
_	単 価				146,657	
_						合意率
	官積算単価				160,502	0.913739
						
	*** B単- 84号 ***					
000084					("	- 歩A
20007	DCIP 両フランジ短管 75 7.5K L=500		式			当たり算出
07051	両フランジ短管 75 7.5K L=500mm	(")			(")	
	短管・異形管, K形,75mm,3種,なし,あり	1.000	本	22,056		S単 117号
					(")	
	合 計				22,056	
) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				(")	
	単 価				20,153	合意率
	官積算単価				22 056	0.913719
	id 13.27 → IM				22,000	0.0.0.0
	* * * B 単 - 85号 * * *				, ,	
100085	6号空気弁工 75 7.5K		基		("))歩A も当たり算出
กรกดูว	空気弁人力据付	(")	- 基		(//)	
01033	TSMM, 急排空気弁, あり	1.000	基	21,522		/ S単 165号
02116	急速空気弁	(")			(")	
	75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,,	1.000	基	132,000		S 単 36号
02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	(")			(")	
	GF1フランジ形 7.5K 径75,,	3.000	組	3,490	10,470	S単 37号
	 合計				(") 163,992	
	□ 副				163,992	
	単 価				149,846	
	1 JAN4				. 10,010	合意率
	官積算単価				163,992	0.913739
						-
	*** B単- 86号 ***					
00086	^ ^ ^ B 平 - 80亏				("	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
55000	DCIP 両フランジ短管 75 7.5K L=500 L=150		式			当たり算出
07051	両フランジ短管 75 7.5K L=150mm	(")			(")	
	短管・異形管, K形,75mm,3種,なし,あり	1.000	本	16,946	, ,	S単 118号
07051	両フランジ短管 75 7.5K L=500mm	(")			(")	
	短管・異形管, K形,75mm,3種,なし,あり	1.000	本	22,056		S単 117号
					(") 39,002)
	合 計				(")	
	単 価				35,638	
	T 1M				55,556	合意率
	官積算単価				39,002	0.913748
					("	1 th A
00007	* * * B 単 - 87号 * * *				("	リツハ
00087	7号空気弁工		其			当たけ管出
	7号空気弁工 75 7.5K	(")	基		1.000 基	当たり算出
	7号空気弁工	(") 1.000	<u>基</u> 基	21,522	1.000 基	当たり算出 S 単 165号
607093	7号空気弁工 75 7.5K 空気弁人力据付			21,522	1.000 基 (") 21,522 (")	S単 165号

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
工事別工	事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	女 が ((")	- 干山	+	<u>並額</u> (//)	
	GF1フランジ形 7.5K 径75,,	3.000	組	3,490		S単 37号
					(")	
	合 計				163,992	
	単 価				(") 149.846	
	+				140,040	合意率
	官積算単価				163,992	0.913739
	* * * B単 - 88号 * * *					
000088	7号空気弁配管 DCIP 両フランジ短管 75 7.5K L=500 L=200		式		(")	歩 A 当たり算出
S07051	DCTP	(")	ΙV		(")	
	短管・異形管, K形,75mm,3種,なし,あり	1.000	本	17,716		S単 119号
S07051	両フランジ短管 75 7.5K L=500mm	(")		00.050	(")	
	短管・異形管, K形,75mm,3種,なし,あり	1.000	本	22,056	(")	S単 117号
	合 計				39,772	
					(")	
	単 価				36,341	
	官積算単価				30 772	合意率 0.913733
	白復昇干岬				59,112	0.913733
	*** B単- 89号 ***					
000089	2号制水弁工				(")	步A
	充水機能付バタフライ弁 400 7.5K		基		1.000 基	当たり算出
S07092	制水弁機械据付	(")			(")	
	バタフライ弁(フランジ形),鋳鉄製,400mm,パックホウ(クレーン機能付),あり	1.000	基	2,459,234	2,459,234	
	合 計				2,459,234	
					(")	
	単 価				2,247,103	
	官積算単価				2,459,234	合意率 0.013741
	口饵弃干Ш				2,409,204	0.913741
	*** B単- 90号 ***					
000090	ソフトシール仕切弁				(")	步A
	200 7.5K		基		1.000 基	当たり算出
S07091	制水弁人力据付	(")	#	140,468	(")	S単 162号
	樹脂製,200mm	1.000	基	140,400	(")	
	合 計				140,468	
					(")	
	単 価				128,351	
	官積算単価				140.468	合意率 0.913738
	PR 19571 1 1PE					
	*** B単- 91号 ***					
000091					(")	步A
	100 7.5K		基			当たり算出
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,100mm	(")	Ħ	58,958	(") 58 958	S単 163号
	ווווווווווווווווווווווווווווווווווווו	1.000	基	36,936	58,958	
	合 計				58,958	
					(")	
	単 価				53,872	合意率
	官積算単価				58,958	0.913735
					<u>.</u>	
	* * * B 単 - 92号 * * *					
000092	空気弁工				(")	
00=0	急速空気弁 25 7.5K	/ >	基			当たり算出
50/093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	1.000	基	12,290	(") 12.290	S単 166号
S02116	急速空気弁	(")	~£5	12,200	(")	
	25 7.5K 樹脂製 レパータイプ フランジ形,,	1.000	基	64,800	64,800	S単 38号
S02116	ボール式補修弁	(")	#	00.070	(")	
S02116	75 7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装,, ダクタイル鋳鉄管用接合部品	1.000	基	88,870	88,870	S 単 39号
JUZ 1 10	タクタイル <i>対</i> 妖官用技合配面 GF1フランジ形 7.5K 径200,,	2.000	組	7,230	, ,	S単 33号
				.,==3	(")	
	合 計				180,420	
	単 価				(") 164,857	
	<u> </u>				104,037	合意率
	官積算単価				180,420	

	事名:荒木送水路他工事	**	24 A-	₩ /≖	A \$5	/# ±×
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 93号 ***				, ,	JE 4
	分水弁配管 DCIP 200, 100 VP 200, 100		式		(") 1 000 =	□歩A ∷当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	(")	- 20		(")	
	K形 3種管 径200 長5.0m,,	2.000	本	72,000		S単 35号
S07052	ダクタイル鋳鉄管 200 切管 直管, K 形, 200×5, 3種, パックホウ(クレーン機能付), あり, なし, あり	(") 3.000	本	18,571	(") 55 712	S単 153号
S07062	<u>国目, N 形, 200 x 3 , 3 裡, N デ/ M が (パーン 機能的) , の り , な し , の り</u> 管切断(DCIP管)	(")	4	10,5/1	(")	
	200mm	3.000	箇所	5,550	, ,	S単 160号
	DCIP K形 曲管 200×45°	(")		== -40	(")	1
	短管・異形管, K形,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり DCIP K形 二受T字管 200× 100	2.000	本	52,040	104,080	S単 149号
	短管・異形管, K形, 200×5, 3種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	61,049	\ /	S単 155号
	DCIP K形 F付T字管 200× 75 7.5K	(")			(")	
	短管・異形管, K 形, 200×5, 3種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり DCIP K形 短管1号 200 7.5K	1.000	本	64,152	64,152	S単 156号
	短管・異形管, K形, 200×5, 3種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	34,122	, ,	S単 154号
	DCIP K形 短管2号 100 7.5K	(")		,	(")	
	短管・異形管, K形,100mm,3種,なし,あり	1.000	本	24,733		S単 120号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径200,,	7.000	組	7,230	(") 50 610	│ S単 33号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	(")	71944	7,200	(")	
	GF1フランジ形 7.5K 径100,,	1.000	組	3,690		S 単 40号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75	(") 2.000	組	3,490	(") 6 980	S単 37号
	MFジョイント	(")	MП	3,430	(")	
	200 7.5K 離脱防止金具付,,	1.000	個	71,000		S単 41号
S02116	M F ジョイント	(")	/ F I	20 700	(")	
S07021	100 7.5K 離脱防止金具付,, 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設	1.000	個	28,700	(")	S単 42号
	VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管	3.200	m	5,172	16,550	S単 112号
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(")		0.446	(")	
	VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m	2,116	2,110	S単 113号
	合 計				68 ⁴ , 145	
	単 価				(")	
	単 価				625,131	合意率
	官積算単価				684,145	
	*** B単- 94号 ***					
000094	2号排泥弁室工				("	
\$40201	水道用レジンコンクリート製ポックス 250 SP 基礎砕石	(")	式		1.000 式 (")	当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.800	m²	1,614	\ ,	S単 207号
S02116	水道用円形鉄蓋	(")			(")	
000440	250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用円形鉄蓋接合部品	2.000	組	32,000	64,000	S単 43号
302110	円形鉄蓋1号用(250),,	2.000	組	2,350	\ ,	/ S単 44号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス	(")		,	(")	
000446	上部壁 250 H=150mm,,	2.000	個	13,410	,	S単 45号
	水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=100mm,,	(") 1.000	個	6,160	(") 6,160	 S単 46号
	水道用レジンコンクリート製ポックス	(")		2,100	(")	
000410	中部壁 250 H=150mm,,	1.000	個	7,780		S単 47号
502116	水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=300mm,,	(") 15.000	個	12,540	(") 188.100) S 単 48号
S02116	中部室 250 n=500mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス	(")		12,040	(")) T 703
	下部壁 250 H=300mm,,	2.000	個	14,810		S単 49号
S02116	水道用レジンコンクリート製ポックス 底版 250 H=40mm,,	(") 2.000	個	17,840	(") 35, 680	S単 50号
S02116	成版 250 H=40HHH, , 延長ロッド	(")		17,040	(")	
	38 SUS304 L=2.3m,,	1.000	本	174,000		S単 51号
S02116	延長ロッド 38 SUS304 L=2.8m.,	(") 1.000		205,000	(") 205_000	S単 52号
S02116	,,	(")	4	203,000	(")	
	240,,	2.000	個	52,000	104,000	S単 53号
S02116	U形側溝蓋 (1種 450用),,	(") 2.000	枚	6,080	(") 12 160	S単 54号
S02115	普通作業員	(")	13	0,000	(")	J + 345
		0.350	人	19,740		S単 13号
	合 計				(") 866,220	1
	□ āl				(")	
	単 価				791,501	
	☆ (主 依 ※ /正				000,000	合意率
	官積算単価				866,220	0.913741
	*** DX 000 ***					
	* * * B 単 - 95号 * * *					I .

工事別工事名:荒木送水路他工事

ユード	事名:元不达水路他工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	2号排泥桝		1-1-12-	T 1144	(")	
	組立マンホール		式		, ,	当たり算出
	SP 基礎砕石	(")	-		(")	
1	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	4.000	m²	1,614		S単 207号
	均しコンクリート	(")		,	(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.200	m3	33,130	6,626	S単 208号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,均しコンクリート	0.400	m²	4,641		S単 211号
S02116	鋳鉄製マンホール蓋	(")			(")	
	受枠付 600 T-25,,	1.000	組	133,000		S単 55号
S02116	組立マンホール	(")	/m	04 000	(")	
000440	<u>調整リング 600 H=150,,</u>	1.000	個	21,300		S単 56号
	組立マンホール 斜壁 600× 900 H=300 ステップ付,,	1.000	個	46,500	(") 46 500	S単 57号
	<u>料室 600× 900 n=300 ステック刊,,</u> 組立マンホール	(")	101	40,300	(")	
302110	直壁 900 H=900 ステップ付,,	1.000	個	64,100	, ,	S単 58号
S02116	組立マンホール	(")	1944	01,100	(")	
	斜壁 900× 1500 H=300 ステップ付,,	1.000	個	230,000	, ,	S単 59号
S02116	組立マンホール	(")		,	(")	
	直壁 1500 H=2400 ステップ付,,	1.000	個	586,000	586,000	S単 60号
S02116	組立マンホール	(")			(")	
	底版 1500 H=150,,	1.000	個	154,000	154,000	S単 61号
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設	(")			(")	
L	VP,250mm,直管(両差し口),4.0m管,あり	5.500	m	7,720		S単 116号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手	(")	-		(")	
0400::	RR ベンド 250 45°,,	1.000	個	84,300		S単 62号
SA0311	保護コンクリート 無数 外数 様 た	(")	0	00.400	(")	C # 200 P
\vdash	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	0.400	m3	33,130	13,252	S単 209号
1	W/ CO3/8					
S05801	苯 垢丁	(")			(")	
303601	毎1x⊥ 蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	744	\ ,	S単 105号
	<u> </u>	1.000	1X	744	744	3 = 1005
	C					
T00007	マンホール設置工	(")			(")	
	組立マンホール	1.000	基	49,505	49,505	T単 4号
				,	(")	
	合 計				1,440,099	
					(")	
	単 価				1,315,878	
						合意率
	官積算単価				1,440,099	0.913741
1						
	*** R凿 OCF ***					
000096	*** B単- 96号 *** 3.早排泥在玄丁				(")	± Δ
000096	3号排泥弁室工		₹.		(") 1 000 T Ü	
	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ポックス 250	(")	式			当たり算出
	3号排泥弁室工	(") 0.800	式 m²	1,614	1.000 式 (")	当たり算出
SA0301	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ポックス 250 SP 基礎砕石	\ /	_	1,614	1.000 式 (")	当たり算出
SA0301	3号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ポックス 250 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.800 [°]	_	1,614	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000	当たり算出
SA0301 S02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ポックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用円形鉄蓋接合部品	0.800 (") 2.000 (")	m ^² 組	32,000	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (")	当たり算出 S単 207号 S単 43号
SA0301 S02116 S02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り, 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250),,	0.800 (") 2.000 (") 2.000	m²		1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700	当たり算出 S単 207号
SA0301 S02116 S02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ポックス 250 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250),, 水道用レジンコンクリート製ポックス	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (")	m ² 組	32,000 2,350	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (")	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号
SA0301 S02116 S02116 S02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ポックス 250 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250),, 水道用レジンコンクリート製ポックス 上部壁 250 H=150mm,,	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000	m ^² 組	32,000	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820	当たり算出 S単 207号 S単 43号
SA0301 S02116 S02116 S02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ポックス 250 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用円形鉄蓋 250 H=150m,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス	0.800' (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (")	m ² 組 組	32,000 2,350 13,410	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (")	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号
SA0301 S02116 S02116 S02116 S02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ポックス 250 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250),, 水道用レジンコンクリート製ポックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=150mm,,	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000	m ² 組	32,000 2,350	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 7,780	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号
SA0301 S02116 S02116 S02116 S02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250),, 水道用レジンコンクリート製ポックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000	m ² 組 組 個	32,000 2,350 13,410 7,780	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 7,780	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り, 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250), 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=150mm,,	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000	m ² 組 組	32,000 2,350 13,410	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 7,780 (") 19,020	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250),, 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (")	m ² 組 組 個 個	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 7,780 (") 19,020	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号 S単 64号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ポックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用円形鉄蓋250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用口形鉄蓋250 T-25 円形鉄蓋25 円の 水道用レジンコンクリート製ポックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス	0.800' (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 1.3.000	m ² 組 組 個	32,000 2,350 13,410 7,780	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 7,780 (") 19,020 (")	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ポックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250),, 水道用レジンコンクリート製ポックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (")	m ² 組 組 個 個	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510 12,540	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 7,780 (") 19,020 (") 163,020	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号 S単 64号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ポックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用円形鉄蓋250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用口形鉄蓋250 T-25 円形鉄蓋25 円の 水道用レジンコンクリート製ポックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス	0.800' (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 1.3.000 (")	mi 組 組 組 個 個	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 7,780 (") 19,020 (") 163,020	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号 S単 64号 S単 48号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋 1号用(250),, 水道用レジンコンクリート製ポックス 上型型 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000	mi 組 組 組 個 個	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510 12,540	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 7,780 (") 19,020 (") 163,020 (") 29,620	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号 S単 64号 S単 48号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250),, 水道用レジンコンクリート製ポックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=3000mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=3000mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス	(") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (")	mi 組組組 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510 12,540 14,810	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 7,780 (") 19,020 (") 163,020 (") 29,620	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号 S単 64号 S単 48号 S単 49号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用P形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250),, 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス に登 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス に 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス に 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス に 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス に 250 H=40mm,,	0.800' (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 13.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 1.000	mi 組組組 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510 12,540 14,810	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 7,780 (") 19,020 (") 163,020 (") 29,620 (") 35,680 (")	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号 S単 64号 S単 48号 S単 49号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ポックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用P形鉄蓋250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=300mm,,	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 13.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (")	m 組 組 組 個 個 個 個	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510 12,540 14,810 17,840	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 7,780 (") 19,020 (") 163,020 (") 29,620 (") 35,680 (") 171,000	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号 S単 64号 S単 48号 S単 49号 S単 50号 S単 65号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋 1号用(250),, 水道用レジンコンクリート製ポックス 上型 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁 250 H=300mm,, 変通日ッド 38 SUS304 L=2.1m,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.7m,,	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 13.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000	M 組 組 個 個 個 個	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510 12,540 14,810 17,840	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 7,780 (") 19,020 (") 163,020 (") 29,620 (") 35,680 (") 171,000 (")	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 47号 S単 64号 S単 48号 S単 49号 S単 50号 S単 65号 S単 66号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋 1号用(250),, 水道用レジンコンクリート製ポックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版 250 H=40mm,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.7m,, 振止め	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 13.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (")	m	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510 12,540 14,810 17,840 171,000 203,000	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 19,020 (") 163,020 (") 29,620 (") 35,680 (") 171,000 (") 203,000	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号 S単 64号 S単 49号 S単 50号 S単 65号 S単 66号
SA0301 S02116 S02116 S02116 S02116 S02116 S02116 S02116 S02116 S02116 S02116 S02116 S02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り, 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250), 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版 250 H=40mm,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.7m,, 振止め 240,,	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 13.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000	m 組 組 組 個 個 個 個	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510 12,540 14,810 17,840	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 7,780 (") 19,020 (") 163,020 (") 29,620 (") 35,680 (") 171,000 (") 203,000	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号 S単 64号 S単 64号 S単 50号 S単 66号 S単 66号 S単 53号
SA0301 S02116 S02116 S02116 S02116 S02116 S02116 S02116 S02116 S02116 S02116 S02116 S02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り, 水道用P形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250), 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部屋 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部屋 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部屋 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 底版 250 H=40mm,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.7m,, 振上め 240,, U形側溝蓋	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 13.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (")	m	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510 12,540 14,810 171,000 203,000 52,000	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 7,780 (") 19,020 (") 163,020 (") 29,620 (") 35,680 (") 171,000 (") 203,000 (")	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 64号 S単 64号 S単 59号 S単 50号 S単 66号 S単 66号 S単 53号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用P形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋 1号用(250),, 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス に 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁 250 H=300mm,, 変量 250 H=40mm,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.1m,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.7m,, 振止め 240,, U形側溝蓋 (1種 450用),,	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 13.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000	m	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510 12,540 14,810 17,840 171,000 203,000	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 7,780 (") 19,020 (") 163,020 (") 29,620 (") 35,680 (") 171,000 (") 203,000 (") 104,000	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号 S単 64号 S単 66号 S単 50号 S単 66号 S単 66号 S単 53号 S単 54号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り, 水道用P形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250), 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部屋 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部屋 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部屋 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 底版 250 H=40mm,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.7m,, 振上め 240,, U形側溝蓋	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 13.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (")	m 組 組 個 個 個 個 個 個 本 本 個 枚	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510 12,540 14,810 17,840 171,000 203,000 52,000 6,080	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 7,780 (") 19,020 (") 29,620 (") 35,680 (") 171,000 (") 23,000 (") 104,000 (")	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号 S単 64号 S単 59号 S単 50号 S単 66号 S単 66号 S単 53号 S単 54号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用P形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋 1号用(250),, 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス に 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁 250 H=300mm,, 変量 250 H=40mm,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.1m,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.7m,, 振止め 240,, U形側溝蓋 (1種 450用),,	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 13.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000	m	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510 12,540 14,810 171,000 203,000 52,000	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 19,020 (") 163,020 (") 29,620 (") 35,680 (") 171,000 (") 17	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号 S単 64号 S単 66号 S単 50号 S単 66号 S単 66号 S単 53号 S単 54号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250),, 水道用レジンコンクリート製ポックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=3000mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=3000mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版 250 H=40mm,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.1m,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.7m,, 振止め 240, U形側溝蓋 (1種 450用),, 普通作業員	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 13.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (")	m 組 組 個 個 個 個 個 個 本 本 個 枚	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510 12,540 14,810 17,840 171,000 203,000 52,000 6,080	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 19,020 (") 163,020 (") 29,620 (") 35,680 (") 29,620 (") 171,000 (") 171	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号 S単 64号 S単 59号 S単 50号 S単 66号 S単 66号 S単 53号 S単 54号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用P形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋 1号用(250),, 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス に 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁 250 H=300mm,, 変量 250 H=40mm,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.1m,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.7m,, 振止め 240,, U形側溝蓋 (1種 450用),,	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 13.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (")	m 組 組 個 個 個 個 個 個 本 本 個 枚	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510 12,540 14,810 17,840 171,000 203,000 52,000 6,080	1.000 ± ("") 1,291 ("") 64,000 ("") 4,700 ("") 26,820 ("") 7,780 ("") 19,020 ("") 163,020 ("") 29,620 ("") 35,680 ("") 171,000 ("") 203,000 ("") 104,000 ("") 12,160 ("") 6,712 ("") 848,803	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号 S単 64号 S単 59号 S単 50号 S単 66号 S単 66号 S単 53号 S単 54号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り, 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250), 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部里 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部里 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部里 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部里 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 底版 250 H=40mm,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.1m,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.7m,, 振止め 240,, U形側溝蓋 (1種 450用), 普通作業員	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 13.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (")	m 組 組 個 個 個 個 個 個 本 本 個 枚	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510 12,540 14,810 17,840 171,000 203,000 52,000 6,080	1.000 ± ("") 1,291 ("") 64,000 ("") 4,700 ("") 26,820 ("") 7,780 ("") 19,020 ("") 163,020 ("") 29,620 ("") 35,680 ("") 171,000 ("") 203,000 ("") 104,000 ("") 12,160 ("") 6,712 ("") 848,803	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号 S単 64号 S単 59号 S単 50号 S単 66号 S単 66号 S単 53号 S単 54号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り, 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250), 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部里 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部里 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部里 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部里 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 底版 250 H=40mm,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.1m,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.7m,, 振止め 240,, U形側溝蓋 (1種 450用), 普通作業員	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 13.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (")	m 組 組 個 個 個 個 個 個 本 本 個 枚	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510 12,540 14,810 17,840 171,000 203,000 52,000 6,080	1.000 ± ("") 1,291 ("") 64,000 ("") 4,700 ("") 26,820 ("") 7,780 ("") 19,020 ("") 163,020 ("") 29,620 ("") 35,680 ("") 171,000 ("") 203,000 ("") 104,000 ("") 12,160 ("") 6,712 ("") 848,803	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号 S単 64号 S単 59号 S単 50号 S単 66号 S単 66号 S単 53号 S単 54号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り, 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250), 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部里 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部里 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部里 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部里 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 底版 250 H=40mm,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.1m,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.7m,, 振止め 240,, U形側溝蓋 (1種 450用), 普通作業員	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 13.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (")	m 組 組 個 個 個 個 個 個 本 本 個 枚	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510 12,540 14,810 17,840 171,000 203,000 52,000 6,080	1.000 ± ("") 1,291 ("") 64,000 ("") 4,700 ("") 26,820 ("") 7,780 ("") 19,020 ("") 163,020 ("") 29,620 ("") 35,680 ("") 171,000 ("") 203,000 ("") 104,000 ("") 12,160 ("") 6,712 ("") 848,803	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号 S単 64号 S単 59号 S単 50号 S単 65号 S単 66号 S単 53号 S単 54号 S単 13号
\$A0301 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116 \$02116	3 号排泥弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎枠石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋 1号用(250),, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=150mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=200mm,, 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=300mm,, 水道用レジンコンクリート製ポックス 振版 250 H=40mm,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.1m,, 延長ロッド 38 SUS304 L=2.7m,, 振止め 240,, U形側溝蓋 (1種 450用),, 普通作業員	0.800 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 13.000 (") 2.000 (") 1.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (") 2.000 (")	m 組 組 個 個 個 個 個 個 本 本 個 枚	32,000 2,350 13,410 7,780 9,510 12,540 14,810 17,840 171,000 203,000 52,000 6,080	1.000 式 (") 1,291 (") 64,000 (") 4,700 (") 26,820 (") 19,020 (") 163,020 (") 29,620 (") 35,680 (") 171,000 (") 17	当たり算出 S単 207号 S単 43号 S単 44号 S単 45号 S単 47号 S単 64号 S単 59号 S単 50号 S単 65号 S単 66号 S単 53号 S単 54号 S単 13号

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 97号 * * *					
000097	3号排泥桝				(")	
240204	組立マンホール SP 基礎砕石	(")	式		1.000 ±	当たり算出
	Sr 基礎評句 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	4.000	m²	1,614		S単 207号
	均しコンクリート	(")		1,014	(")	
370311	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、無し、・、、18-8-25(20)(高	0.200	m3	33,130	\ /	S単 208号
	(京) W/C65%	0.200	1110	00,100	0,020	3 + 200 -3
	<i>n</i> = <i>y</i> = 1					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,均しコンクリート	0.400	m²	4,641	1,856	S単 211号
	鋳鉄製マンホール蓋	(")			(")	1
	受枠付 600 T-25,,	1.000	組	133,000		S 単 55号
	組立マンホール	(")			(")	1
	調整リング 600 H=150,,	1.000	個	21,300		S単 56号
	組立マンホール	(")	/m	40, 500	(")	1
	斜壁 600 × 900 H=300 ステップ付,,	1.000	個	46,500		S単 57号
502116	組立マンホール 直壁 900 H=900 ステップ付,,	1.000	/ II	64,100	(")	/ S 単 58号
202116	<u>国室 900 R=900 ステック刊,,</u> 組立マンホール	(")	個	04,100	(")	
	組立マンホール 斜壁 900× 1500 H=300 ステップ付	1.000	個	230.000	\ /	/ S単 59号
	<u>料室 900× 1300 N=300 ステックリー</u> 。 組立マンホール	(")	ILI	230,000	(")	
JUZ 1 10	<u> </u>	1.000	個	521,000		/ S単 67号
02116	祖立マンホール	(")	1124	021,000	(")	
	底版 1500 H=150,,	1.000	個	154,000		S単 61号
	硬質がり塩化ビニル管機械布設	(")	11-4	,	(")	
	VP,250mm,直管(両差し口),4.0m管,あり	17.700	m	7,720	\ /	S単 116号
02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手	(")		,	(")	
	RR ベンド 250 90°,,	1.000	個	105,000	105,000	S単 68号
	硬質ポリ塩化ビニル管継手	(")			(")	1
	RR ベンド 250 22°1/2,,	1.000	個	75,400		S単 69号
	硬質ポリ塩化ビニル管継手	(")			(")	
	RR ベンド 250 11°1/4,,	1.000	個	68,200	,	S単 70号
A0311	保護コンクリート	(")	_		(")	
	<u>無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)</u>	0.400	m3	33,130	13,252	S単 209号
	W/C65%					
00007	フンホール部署工	/ " \			(")	
00007	マンホール設置工 組立マンホール	(") 1.000	Ħ	49,505		 T単 4号
	組立マンホール	1.000	基	49,505	49,505	
	合 計				1,632,839	
	H RI				(")	
	単 価				1,491,992	
	1 1000				., .0.,002	合意率
	官積算単価				1,632,839	
	* * * B単 - 98号 * * *					-
00098	5号空気弁室工				(")	
00440	組立マンホール	/)	式			当たり算出
U2116	鋳鉄製マンホール蓋	(")	40	100,000	(")	
200440	受枠付 600 T-25,,	1.000	組	133,000		S 単 55号
∪∠116	調整モルタル 無収縮,,	(") 0.006	m2	8,990	(")) S単 71号
02116	無収縮,, 組立マンホール	(")	m3	0,990	(")	
JZ 1 10	細型マンバール 調整リング 600 H=50,,	1.000	個	10,300	\ /	/ S単 72号
02116	調整 クンケー 600 H=50,, 組立マンホール	(")	IEI	10,500	(")	
JE110	組立マンバール 斜壁 600× 900 H=600 ステップ付,,	1.000	個	75.800	, ,	S単 73号
02116	組立マンホール	(")	1124	75,500	(")	
	底版 900 H=130,,	1.000	個	61,500	\ /	S単 74号
A0301	SP 基礎砕石	(")		21,220	(")	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.200	m²	1,614	\ /	S単 207号
	炭素鋼鋼管人力布設	(")			(")	
	白ネジ付 100A(4B)	8.200	m	7,420	60,844	S単 161号
02116	配管用炭素鋼鋼管	(")			(")	1
	SGP100A エルボ90°,,	1.000	個	25,400		S単 75号
02116	配管用炭素鋼鋼管	(")			(")	1
	SGP100A エルポ180°,,	1.000	個	50,600	,	S単 76号
U2116	防虫目皿	(")	Irra	4= 00-	(")	
0500:	100A用,,	1.000	個	15,800		S単 77号
05801	蓋板工	(")	11-	744	(")	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	744	/44	S単 105号
	を行なわない					
00007	マンホール設置工	(")			(")	
0000/	マンホール設直上 組立マンホール	1.000	基	49,505	, ,	/ T単 4号
	和立 N / N / N	1.000	-	49,505	49,505	
	合 計				485,484	1
	E RI				(")	
	単 価				443,607	
	-T M4				.10,001	合意率
	官積算単価				485,484	0.913741
					•	
						_ 111 mm 75 CD

1		事名: 荒木送水路他工事	**	W /L	₩ /≖	A 65	/# +×
1000日 本語では近日 1000	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1000日 本語では近日 1000		*** R単 - QQ是 ***					
はいています。 また 1.00	000099	,				(")	步A
				式		, ,	-
### 2015 開発とアナト	S02116	鋳鉄製マンホール蓋	, ,				
MRX 1.00				組	133,000		
2015			, ,		0.000		
一番サング				m3	8,990		5 単 /1号
2015 1072 アール 1			, ,	個	10, 300		S単 72号
### 300 * 500 ±				1121	10,300		3 = 125
数数 1.000			, ,	個	75,800	, ,	S単 73号
30301 京都学年 1.00	S02116	組立マンホール	(")			(")	
「京の記載などの知识上に対する人民強とファッシャンと Ni-40 40 - 000				個	61,500		
2077日 大田の			\ /	,		\ ,	
변환				m ^f	1,614		S単 207号
20215 日東京東京朝鮮	S07071		, ,		7 420	, ,	C 出 161日
1,000 1,	S02116			1111	7,420		3 = 1015
SOUTH 100mm 10			,	個	25,400	, ,	S単 75号
30216 前曲目 (* * * * * * * * * * * * * * * * * *			(")		,		
1.000 1.				個	50,600	50,600	S単 76号
20021日 第四十 2002 2002 2003	S02116		\ /				
数据の関係工力が上頭側、他のを結えている。性以下、なし、、、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				個	15,800		
TOMONO マンボール設置工	S05801		\ /	++-	744		
100007 マンボールジ章工		•	1.000	111	744	744	5年 105号
お立てン外ール 1,000 基 49,505 49,505 7世 4号 (48) (48) (48) (48) (48) (48) (48) (48)		C J rox 1 2 rox V I					
お立てン外ール 1,000 基 49,505 49,505 7世 4号 (48) (48) (48) (48) (48) (48) (48) (48)	T00007	マンホール設置工	(")			(")	
中 個		組立マンホール	1.000	基	49,505	49,505	T単 4号
中側						, ,	
単 値		<u></u> 合 計					
首編算単値		NA FT					
1		単 値				443,607	△ 辛 索
100100 7 与空共作室工 1		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				485 484	
1 日本		白馍弄干岬				400,404	0.913741
1 日本							
1 日本							
銀立マンホール 現代 1.000 式 1.000 式							
SQL 16						, ,	-
受得行 800 125. 1.000 28			, ,	式			
1820年 18	S02116		\ /	40	122 000	, ,	
無収録	\$02116			紐	133,000		
別立マンホール (") 10,300 四 10,300 10,3	302110		,	m3	8.990	,	
80216 組立マンホール (")	S02116				0,000		3 + 1.5
計量 600 x 900 1-600 ステップ付・		調整リング 600 H=50,,	1.000	個	10,300	10,300	S単 72号
80216 組立マンホール	S02116	組立マンホール	, ,			, ,	
原版 900 h=130 1.000 個			1.000	個	75,800		
SAUSOI Pattern	S02116				04 500	, ,	
7.5cmを超え12.5cm以下,計上する。なし,再生クラッシャラン RC-40 40 - 0 mm 1 2.00 mm 1 .614 1.937 S単 207号 S07071 放棄網額と入力市設 (")	040204			1回	61,500		
58707 大素鏡鋼管人力布設 1.000 25,400 38,584 5単 161号 1.000 25,400 5.200 m 7,420 38,584 5単 161号 1.000 25,400 5.200 m 7,420 38,584 5単 161号 1.000 25,400 5.200 5				m²	1 614		
日本ジ付 1004(48) 1.000 1.				- 111	1,011		3 + 201 5
SSP100A エルボ90° 1.000 個 25,400 25,400 5 単 75号 SO2116 配容用炭素銅鋼管 (")			,	m	7,420	38,584	S単 161号
Soz So			, ,			, ,	
SGP100A エルボ180° ,				個	25,400		
Sozion Richard Ric			,			, ,	
100A用, 1.000 個 15,800 15,800 S 単 77号				個	50,600		5 単 76号
SoS801 蓋板工	302116		,	佃	15 900	, ,	S 単 77早
蓋版, 昼間施工, ユッリート銅製, 40kgを超え170kg/枚以下,なし, - , - , 再利用撤去	S05801			11의	10,600		3年 11万
T00007 マンホール設置工			, ,	枚	744		S単 105号
TO0007 マンホール設置工							
組立マンホール							
合計			,			, ,	
A		組立マンホール	1.000	基	49,505	,	T 単 4号
単価 (**) 423,267 合意率 0.913741 (**) から (**) か		۵ ±					
単価 423,267 合意率 0.913741 *** B単-101号 *** 000101 2号制水弁室工	\vdash	ā iī				,	
合意率 101号 *** 101号 *** 101号 *** 1000		<u>単</u> 価				, ,	
管積算単価		+ IM				720,201	合意率
000101 2号制水弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 式 (") 当たり算出 SA0301 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm (") 1.400 m² 1,614 2,260 S単 207号 S02116 水道用円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り, 円形鉄蓋1号用(250), 1.000 組 32,000 S単 43号 S02116 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250), (") (") 日形鉄蓋1号用(250), 1.000 組 2,350 S単 44号	L	官積算単価				463,224	
000101 2号制水弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 式 (") 当たり算出 SA0301 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm (") 1.400 m² 1,614 2,260 S単 207号 S02116 水道用円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り, 円形鉄蓋1号用(250), 1.000 組 32,000 S単 43号 S02116 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250), (") (") 日形鉄蓋1号用(250), 1.000 組 2,350 S単 44号							
000101 2号制水弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 式 (") 当たり算出 SA0301 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm (") 1.400 m² 1,614 2,260 S単 207号 S02116 水道用円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り, 円形鉄蓋1号用(250), 1.000 組 32,000 S単 43号 S02116 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250), (") (") 日形鉄蓋1号用(250), 1.000 組 2,350 S単 44号							
000101 2号制水弁室工 水道用レジンコンクリート製ボックス 250 式 (") 当たり算出 SA0301 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm (") 1.400 m² 1,614 2,260 S単 207号 S02116 水道用円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り, 円形鉄蓋1号用(250), 1.000 組 32,000 S単 43号 S02116 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250), (") (") 日形鉄蓋1号用(250), 1.000 組 2,350 S単 44号		T.T. D.W. 404E - 3-3-3-3					
水道用レジンコンクリート製ポックス 250 式 1.000 式 当たり算出 SA0301 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.400 m² 1,614 2,260 S単 207号 S02116 水道用円形鉄蓋 1号 簡易防水形 農水マーク入り, 1.000 料 1.000 料 32,000 S単 43号 S02116 水道用円形鉄蓋 1号用(250), 1.000 料 2,350 S単 44号	000401					, ,	1E A
SA0301 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.400 m² 1,614 2,260 S単 207号 S02116 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り, N32用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250), 1.000 組 (") 32,000 S単 43号 S02116 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250), (") 2,350 S単 44号				<u> </u>			
7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.400 m² 1,614 2,260 S単 207号 S02116 水道用円形鉄蓋 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り, N道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250), 1.000 組 32,000 S単 43号 N02116 水道用円形鉄蓋1号用(250), 1.000 組 2,350 S単 44号	$\overline{}$		(")	IV.			
S02116 水道用円形鉄蓋 (") 32,000 (") 250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り, 1.000 組 32,000 32,000 S単 43号 S02116 水道用円形鉄蓋1号用(250) , (") (") (") 日形鉄蓋1号用(250) , 1.000 組 2,350 S単 44号			` '	m²	1 614	, ,	
250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り, 1.000 組 32,000 S単 43号 S02116 水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250), (") 1.000 組 2,350 S単 44号					1,014		
S02116 水道用円形鉄蓋接合部品 (") 円形鉄蓋1号用(250), 1.000 組 2,350 S単 44号			, ,	組	32,000		
	S02116				. , . , . ,		
		円形鉄蓋1号用(250),,	1.000	組	2,350	2,350	

工事別コ	事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	が ((")	半世	平 1世	<u>並額</u> (//)	
002110	調整リング 250 H=100mm,	1.000	個	11,570	\ /	S単 78号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス	(")			(")	
222112	上下部壁 250 H=300mm,,	1.000	個	21,300		S単 79号
502116	水道用レジンコンクリート製ポックス 底版 250 H=40mm.,	(") 1.000	個	17,840	(") 17 840	S単 50号
S02116	U形側溝蓋	(")	IB	17,040	(")	
	(1種 450用),,	1.000	枚	6,080		S単 54号
S05801	蓋板工	(")	44-	240	(")	
\$02115	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない 普通作業員	1.000	枚	312	(")	S単 106号
002110	日起门不受	0.090	人	19,740	` ,	S単 13号
					(")	
	合 計				95,489	
	単 価				(") 87,252	
	——————————————————————————————————————					合意率
	官積算単価				95,489	0.913738
	* * * B 単 - 102号 * * *					
000102	制水弁室工(200)				(")	
040204	水道用レジンコンクリート製ボックス 250 SP 基礎砕石	(")	式		<u>1.000 式</u> (")	当たり算出
OAUSUI	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.420	m²	1,614	\ /	S単 207号
S02116	水道用円形鉄蓋	(")		,,,,,,	(")	
0.00	250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,,	1.000	組	32,000		S 単 43号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(250),,	(") 1.000	組	2,350	(") 2 350	S単 44号
S02116		(")	AH	2,300	2,350	
	上下部壁 250 H=300mm,,	1.000	個	21,300	21,300	S単 79号
S02116	水道用レジンコンクリート製ポックス	(")	_		(")	
000110	底版 250 H=40mm,,	1.000	個	17,840	17,840	S単 50号
502116	U形側溝蓋 (1種 450用),,	1.000	枚	6,080	, ,	S単 54号
S02115	普通作業員	(")	- 12	3,200	(")	
		0.080	人	19,740		S単 13号
	 습計				(") 81,827	
	日前				(")	
	単 価				74,769	
						合意率
	官積算単価				81,827	0.913744
	* * * B単 - 103号 * * *					
000103	制水弁室工(100) 水道用レジンコンクリート製ボックス 250		式		(")	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	(")			(")	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.420	m²	1,614		S単 207号
S02116	水道用円形鉄蓋	(")	4.5	00.000	(")	
202116	250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,, 水道用円形鉄蓋接合部品	1.000	組	32,000	(")	S単 43号
302110		1.000	組	2,350		S単 44号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス	(")	**		(")	
04-1	調整リング 250 H=100mm,,	1.000	個	11,570		S単 78号
S02116	水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm,,	(") 1.000	個	21,300	(") 21 300	S単 79号
S02116	上下部室	(")	旧	21,300	(")	
L	底版 250 H=40mm,,	1.000	個	17,840		S単 50号
S02116	U形側溝蓋	(")			(")	
\$02445	(1種 450用),, 普通作業員	1.000	枚	6,080	6,080	S単 54号
002115	日曜日本民	0.090	人	19,740	, ,	S単 13号
		2.220		15,1.0	(")	
	合 計				93,595	
	単 価				(") 85,522	
	<u></u>				00,022	合意率
	官積算単価				93,595	0.913745
		П				
	* * * B単 - 104号 * * *					
000104	空気弁室工				(")	
	水道用レジンコンクリート製ボックス 500	, ,	式			当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	(") 0.640	m²	1 614	(") 1 033	S単 207号
S02116	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 水道用円形鉄蓋	(")	m	1,614	1,033	
332110	500 T-25 円形鉄蓋3号 簡易防水形 農水マーク入り,,	1.000	組	85,190	` ,	S単 80号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品	(")			(")	
202442	円形鉄蓋3号用(500),,	1.000	組	4,410		S単 81号
502116	水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁	(") 1.000	個	38,500	(") 38 500	S単 82号
	TENT OO HECCHINI,	1.000	ᄪ	30,300	30,300	3 年 02 5 上 川 曲 本 口

コード	事名:元不达水路他工事 名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	水道用レジンコンクリート製ボックス	(")			("	
	下部壁 500 H=200mm,,	1.000	個	18,810		S単 83号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス	(")	/m	04 700	(")	
\$02115	<u>底版 500 H=40mm,</u> 普通作業員	1.000	個	21,730	21,730	S単 84号
002113	自巡「木央	0.090	人	19,740		S単 13号
					("	
	合 計				171,450	
	単 価				(<i>"</i>)	
	T 194				100,001	合意率
	官積算単価				171,450	0.913741
	* * * B 単 - 105号 * * *					
BA0302	コンクリート				("	
010011	18-8-40	(")	m3			当たり算出
SAU311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	(") 1.000	m3	33,130	(") 33 130	 S単 210号
	W/C65%	1.000	0	30,100	55,155	3 + 2.03
					(")	
	合 計				33,130	
L	単価				30,272	<u></u>
						合意率
	官積算単価				33,130	0.913733
	*** B単- 106号 ***					
BA0303			,		("	
\$40212	鉄筋・無筋構造物 SP 型枠	(")	m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,057		/ S単 212号
	100 mm 1 30 1100 110 mm 112			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(")	
	合 計				9,057	
	単価				(") 8,276	
	半				0,270	合意率
	官積算単価				9,057	0.913768
	* * * B単 - 107号 * * *					
000107	埋設物表示テープ				("	
			m			当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエチレンクロス,,	(") 2.000	巻	6,750	(")	S単 85号
	普通作業員	(")		0,730	("	
		0.400	人	19,740	7,896	S単 17号
					("	
	合 計				21,396	
	単価				196	
						合意率
	官積算単価				214	0.915887
	*** B単- 108号 ***					
000108	ポリエチレンスリーブ被覆工				("	
S0211E	600用 配管工	(")	m		100.000 m	当たり算出
002110	HU 🗀 🕹	1.000	人	21,420		/ S単 18号
S02115	普通作業員	(")			("	
		1.000	人	19,740		S 単 13号
SU2116	ポリエチレンスリーブ 600 厚さ0.2 長7.5m,,	(") 17.000	枚	5,560	(") 94 520	S単 86号
S02116	000 厚と0.2 長7.5mm,,	(")	1X	3,300	("	
	600,,	300.000	本	338	101,400	S単 87号
					(")	
	合 計				237,080	
	単 価				2,166	
						合意率
	官積算単価				2,371	0.913538
	*** B単- 109号 ***					
000109	ポリエチレンスリーブ被覆工				("	
S02115	450用	(")	m		100.000 m	当たり算出
002110	HU 🗀 🕹	0.830	人	21,420		/ S単 18号
		0.000			,0	九州農政局

	荒木送水路他工事 (第2回変更)				
工事別工	事名:荒木送水路他工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額 備考
	普通作業員	(")	半业	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>
002110	日巡行术员	0.830	人	19,740	16,384 S単 13号
S02116	ポリエチレンスリーブ	(")			(")
000110	450 厚さ0.2 長7.0m,,	17.000	枚	3,920	66,640 S単 88号
S02116	固定用ゴムバンド 450	(") 300.000	本	269	(") 80,700 S単 89号
	450,,	300.000	4	209	(")
	合 計				181,503
					(")
	単 価				1,658 合意率
	官積算単価				1,815 0.913498
	*** B単- 110号 ***				
000110	ポリエチレンスリーブ被覆工				(") 歩A
	400用		m		100.000 m 当たり算出
S02115	配管工	(")		04 400	(")
\$02115	普通作業員	0.750	人	21,420	16,065 S単 18号 (")
302113	自应作未見	0.750	人	19,740	14,805 S単 13号
S02116	ポリエチレンスリーブ	(")		- , - ,	(")
	400 厚さ0.2 長7.0m,,	17.000	枚	3,430	58,310 S単 90号
S02116	固定用ゴムバンド	(")	*	215	(") 64,500 S単 91号
	400,,	300.000	本	215	(")
	合 計				153,680
					(")
	単 価				1,404
	官積算単価				合意率 1,537 0.913467
	白頂开干川				1,001 0.313401
	_				
000444	* * * B単 - 111号 * * * * ポリエチレンスリーブ被覆工				(") 歩A
000111	がりエデレンスリーフ恢復工 200用		m		(″) 歩A 100.000 m 当たり算出
S02115		(")			(")
		0.430	人	21,420	9,211 S単 18号
S02115	普通作業員	(")			(")
000440	ポリナイトンフリーブ	0.430	人	19,740	8,488 S単 13号
S02116	ポリエチレンスリーブ 200 厚さ0.2 長6.0m,,	(") 17.000	枚	2,400	(") 40,800 S単 92号
S02116	固定用ゴムバンド	(")	1.8	2,400	(")
	200,,	300.000	本	169	50,700 S単 93号
					(")
	合 計				109,199
	単 価				998
	1 15				合意率
	官積算単価				1,092 0.913919
BAUSUS	* * * B単 - 112号 * * * コンクリート				(") 歩A
שרטטעב	18-8-40		m3		(″) 歩 A 1.000 m3 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")	.110		(")
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	33,130	33,130 S単 210号
	W/C65%				
					(")
	合 計				33,130
					(")
	単 価				30,272
	官積算単価				合意率 33,130 0.913733
	台 (見昇半)叫				55, 150 0.813733
	_				
DACCCC	* * * B 単 - 113号 * * *				/ \ \ LE A
BA0303	型枠 鉄筋・無筋構造物		m²		(〃)歩A 1.000 m 当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")	111		(")
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物	1.000	m²	9,057	9,057 S単 212号
			T		(")
	合 計				9,057
	単価				8,276
	— IM				合意率
	官積算単価				9,057 0.913768
	* * * B単 - 114号 * * *				
	PT 1173				

2001 2001		事名:荒木送水路他工事	*	単位	単価	夕 超	# *
1	コード	名 称(規 格)	数量	平1江	里 1叫	金額 (")	備 考 歩 Δ
22-15	000114	正日 <u>新</u> 新儿		m²			
会 11 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	S02116	路盤紙 (クラフト紙)	(")				
会社 (**) 28 (**) 2			1.000	m²	28		S単 94号
単元 115g **** 120g ****		A 41					
第4		合 計					
古典学科画 22 0.00071 1000 100		当 · 価					
		*				20	合意率
1,000 m 当年7月 1,000 m		官積算単価				28	
1,000 m 当年7月 1,000 m							
1,000 m 当年7月 1,000 m							
1,000 m 当年7月 1,000 m		*** DW 445B ***					
1.000 m 1.	840802					(")	± Δ
1,000 1,	DA0002	71件主正比		m²			
会計	SA0831	SP 不陸整正				(")	
生 通		無し,-,,なし	1.000	m²	129.2		S単 213号
中 個		A #1					
		会 計				129	
古代 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		単 価					
*** 5単 116号 *** *** 8 単 信 *** 8 単 117号 *** *** 8 単 信 *** 8 単 117号 *** *** 8 単 117号 *** *** 8 単 117号 *** *** 8 単 信 *** 8 単 117号 *** *** 8 単 信 *** 9 世 1 1000 m 生 1 10		T 114					合意率
1,0000 「無路線(中部 : 発和的 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり 1,000 1		官積算単価				129	0.914728
1,0000 「無路線(中部 : 発和的 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり 1,000 1							
1,0000 「無路線(中部 : 発和的 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり 1,000 1							
1,0000 「無路線(中部 : 発和的 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり 1,000 当たり開送を目 1,000 当たり 1,000 1		* * * P B 1165 * * *					
1.00m 日本日本 10-0m 10-0m 日本日本 10-0m 日本日本 10-0m 日本日本 10-0m 日本日本 10-0m 日本日本 10-0m 10-0m 日本日本 10-0m 10-0m 10-0m 10-0m	BA0803					("	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
1,000 mi 836.8 837 S果 2/5号				m²			
(m) ((")			(")	
会計 837		100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	836.8	837	
# 個 (**) 765 合意本 音稿算単値							
単価		合 計					
会議主 会 会議主 会 会 会 会 会 会 会 会 会		単 価					
*** B単 - 117号 *** *** B単 - 117号 *** *** *** B単 - 117号 *** *** *** B単 - 117号 *** *** *** B単 - 117号 *** *** *** B単 - 118号 *** *** *** B単 - 119号 *** *** *** B単 - 119号 *** *** *** B単 - 119号 *** *** B型 - 119号 *** *		+ 144				700	合意率
1-10cm 再生种石 RC-40 注用材		官積算単価				837	
1-10cm 再生种石 RC-40 注用材							
1-10cm 再生种石 RC-40 注用材							
1-10cm 再生种石 RC-40 注用材		+++ D\ 447\ +++					
1-10cm 再生轮石 原 - 40 流用材	840803					(")	± Δ
80832 8)下層路盤(単道・路角部) (") 1.000 mi 262.7 (") 263 5 単 216号 (") 263 1 単 16号 (m²			
会 計 (") 268 (") 268 (") 268 (") 240 (") 240 (24			(")				
会計 (パン) 240 (イン) 24		100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	262.7		S単 216号
単価 (") 240 合意率							
単価 240 合意率		合 計					
全意楽 全意楽 全意楽 で視算単価 263		举					
管積算単価 263 0.912547 263 0.912		+ IW				240	合音率
AGRO85 上層路盤(車道部) t=7cm 粒度調整砕石 M-30 t=7cm 粒度調整砕石 M-30 t=7cm 粒度調整砕石 M-30		官積算単価				263	
AGRO85 上層路盤(車道部) t=7cm 粒度調整砕石 M-30 t=7cm 粒度調整砕石 M-30 t=7cm 粒度調整砕石 M-30							
AGRO85 上層路盤(車道部) t=7cm 粒度調整砕石 M-30 t=7cm 粒度調整砕石 M-30 t=7cm 粒度調整砕石 M-30							
AGRO85 上層路盤(車道部) t=7cm 粒度調整砕石 M-30 t=7cm 粒度調整砕石 M-30 t=7cm 粒度調整砕石 M-30		* * * P B 1105 * * * *					
## 1.000 mi 当たり算出 1.000 mi 当たり算出 1.000 mi 当たり算出 1.000 mi 当たり算出 1.000 mi 当たり算出 1.000 mi 当たり算出 1.000 mi 当たり算出 1.000 mi 当たり算出 1.000 mi 当たり算出 1.000 mi 890.3 890 S単 219号 1.000 mi 890.0 ("") 1.000 mi 9.000 ("") 1.000 mi	BAOROS					(p)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
SAO834 SP 上層路盤(車道・路肩部)				m²		, ,	
会計 890 (") 890 (") 第13 合意率 官積算単価 890 0.913483 合意率 (") 歩A (")			(")			(")	
会 計		路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,70mm	1.000	m²	890.3		
単価 813							
単価 813 c 高意率 0.913483 A0809 表層(車道部) t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13) (") 歩A 当たり算出 SA0843 3,0082 5 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7ススファルト混合物 (2.35t/m3),9ックコート 各種,なし,密粒度アスコン(13) (") 1.000 m² 3,095 3,095 S単 221号 (") 3,095 合計 3,095 (") 2,828		合 計					
		単 伍					
*** B単- 119号 *** 3A0809 表層(車道部) (") 歩名 (") 歩子 (")		+ m				010	合意率
表層(車道部) t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒度アスコン(13) 合計 単価 (") 歩A 当たり算出 (") 5× (") 3,095 (") 3,095 (") 2,828		官積算単価				890	
表層(車道部) t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒度アスコン(13) 合計 単価 (") 歩A 当たり算出 (") 5× (") 3,095 (") 3,095 (") 2,828							
表層(車道部) t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒度アスコン(13) 合計 単価 (") 歩A 当たり算出 (") 5× (") 3,095 (") 3,095 (") 2,828							
表層(車道部) t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒度アスコン(13) 合計 単価 (") 歩A 当たり算出 (") 5× (") 3,095 (") 3,095 (") 2,828		* * * P H 110= * * *					
t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)	BAOROG					(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
SA0843 SP 表層(車道・路肩部) 3.0m起,40mm,アススアルト混合物 (2.351/m3),タックコート 各種,なし,密粒度アスコン(13) 1.000 ㎡ 3,095 S単 221号 (") 合計 単価 単価 合意率				m²			
(") 3,095 (") 2,828 合意率	SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	\ /			(")	
合計 3,095 (") 2,828		3.0m超,40mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒度アスコン(13)	1.000	m²	3,095		
単価 (") 2,828 合意率		A ±1					
単 価 2,828 合意率		声 訂					
合意率		単 価					
		т ім				2,020	合意率
		官積算単価				3,095	
+++ D\\(\Begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		*** DH 400E ***					
	000120					1 p \	± Δ
Manage				m3			

	事名:荒木送水路他工事	**	24 A-	24 /II	A \$5	/# #¥
コード	名 称(規格) SP 土砂等運搬	数量 (")	単位	単 価	金額 (")	備考
5AU121	SP 工砂等運搬 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km	1.000	m3	741.8		S単 187号
	以下	1.000	IIIO	741.0	142	3 = 1075
	201					
					(")	
	合 計				742	
					(")	
	単 価 ———————————————————————————————————				678	A ====
	宁 连签兴压				740	合意率
	官積算単価				142	0.913746
	* * * B 単 - 121号 * * *					
000121	路盤材運搬				(")	
	<u>仮置場 施工場所(L=0.5km以下)</u>	(; ;)	m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km	(") 1.000	m3	679.9	(")	S単 186号
	以下	1.000	IIIO	013.3	000	3 = 1005
					(")	
	合 計				680	
					(")	
	単 価				621	^ *
	官積算単価				600	合意率 0.913235
	<u> </u>				080	0.813235
	*** B単- 122号 ***					
000122	区画線復旧				(")	
	外側線		m			当たり算出
S08801	【区画線工】	(")			(")	
T00004	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, 区画線(材料費)	1.000	m	171	171 (")	S単 169号
100001	区	1.000	m	243		 T単 1号
	/日内はとり、 大部本 1950日	1.000		270	(")	· + '5
	合 計				414	
					(")	
	単 価				378	
	and the sale sale sale sale					合意率
	官積算単価				414	0.913043
	*** B単- 124号 ***					
000124	区画線復旧				(")	
	停止線		m			当たり算出
S08801	【区画線工】	(")			(")	
T00004	区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1.000	m	310	, ,	S単 171号
	区画線(材料費) 溶融式、実線 45cm	1.000	m	715	(") 715	 T単 3号
	/日間エル、 天部 400川	1.000	m	110	(")	
	合 計				1,025	
					(")	
	単 価				937 [°]	
]						合意率
	官積算単価				1,025	0.914146
	* * * B単 - 125号 * * *					
000125	ガードレール復旧				(")	步A
	Gr-C-4E 現場発生材流用		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】	(")			(")	
	土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m	3,766		S単 167号
					(")	
	合 計				3,766	
	単価				(") 3,441	
	+ іщ				5,771	合意率
	官積算単価				3,766	0.913701
					·	
	*** DX 400B ***					
000126	*** B単- 126号 *** 鋼帯鎧装ケーブル復旧				/ " \	# A
UUU126	鋼帯顕表ゲーブル復旧 22(既設流用)		m		(")	歩 A 当たり算出
S02115		(")	111		1.000 m	コルソ昇山
302110	<u> </u>	0.062	人	22,995		S単 12号
		3.002	- ` \	,	(")	
	合 計				1,426	
					(")	
	単 価				1,303	
	The print date NA Print					合意率
	官積算単価				1,426	0.913744

### 1 ###		事名: 荒木送水路他工事	数量	24 / 2-	単価	<u> </u>	/# ±×
10012 世紀明 1002	コード	名 称(規 格)	数 重	単位	半加	金額	備考
10012							
1001 1100							
大き 100	000127					(")	± ^
15000 計學				m²		(") 1.000 m	少 A 当たり算出
# 信	S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戾)				(")	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		表土堀削,なし	1.000	m²	76	76	S単 172号
		合 計					
世間神俗 日本・120年・** 100126 天江東京 1.000 m						(")	
		単 価				69	
1		宁 鴰質甾価				76	
100021		白悓异千川				70	0.907094
10002							
100021		* * * P B 400 = * * *					
大き 1,000 m	000128					(")	步A
表生理点、足し 1,000 ㎡ 77 77 17 18 173号 173号 173号 173号 173号 173号 173号 173号		表土厚30cm				1.000 m	当たり算出
会計 会計 会計 会計 会計 会計 会計 会計					77	(")	C 14 170 E
		表土理庆,なし	1.000	m	- 11	(")	5里 1/3号
単 係		合 計					
古典学生性						(")	
当年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		単 価				70	
*** B単・126号 *** *** B単・126号 *** *** B単・126号 *** (**) かん *** B単・126号 *** (**) かん *** B単・126号 *** (**) かん *** B単・136号 *** (**) かん *** B型・136号 *** (**) かん ** ** B型・136号 *** (**) かん *** B型・136号 ** (**) かん *** B型・136号 *** (**) かん *** B型・136号 ** (**) かん *** B型・136号 ** (**) かん *** B型・136号 ** (**) かん *** B型・136		官積算単価				77	
対称機関は対称		- 1747. 1 Um					
対称機関は対称							
10012 耕札 11000 対し 1		* * * B 単 - 129号 * * *					
1.000	000129						
無 1.000 ㎡ 25 25 3 174号			, ,	m²		1.000 m	当たり算出
会計				m²	25	(")	C 出 174日
自計 25			1.000	111	25	(")	3年 174亏
単価		合 計				25	
古福賀単価		₩ <i>(</i> #-					
管視算単値		里 1脚				23	
000130 決理		官積算単価				25	
000130 決理							
000130 決理							
上層路盤		* * * B 単 - 130号 * * *					
SA0103 SP 床掘り 土砂・標準・無し、無し、あり 1.000 m3 269.5 270 S単 185号 というでは、				_		(")	步A
土砂・標準・無し、無し、あり			(")			1.000 m3	当たり算出
会計 (") 270 (") 247 (") 247 (") 247 (") 247 (**) 248 (**) 247 (**) 248 (**					269.5	270	S単 185号
単価 (") 247 合意率 (") 548 (") 5						(")	
単価		合計					
合意率 合意率		単 価					
*** B単- 131号 *** 1.000 m3							
F		官積算単価				270	0.914814
R語 R語 R語 R語 R語 R語 R語 R語							
R語 R語 R語 R語 R語 R語 R語 R語							
下層路盤	000404						1E V
SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,無し,無り (") 270 合計 269.5 270 上砂,標準,無し,無し,無し,無し,無し,無り (") 247 二 (") 247 上砂,標準,無し,無し,無り,無し,無り (") 247 大器 1,000 m3 (") 269.5 大器 270 (") 247 <	UUU131			m3			
土砂、標準、無し、無し、あり	SA0103		(")			(")	
A 計				m3	269.5	270	S単 185号
単価 (") 247 合意率		슬 計					
単価 247 合意率		日前					
管積算単価 270 0.914814 270 0.914		単 価				, ,	
*** B単- 132号 *** 000132 床掘 粘性土 SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり 合計 単価 第3 269.5 270 S単 185号 (") 270 (") 247 合意率		宁 (建管 出/麻				070	
RED		后 恨异 半]训				270	0.314014
RED							
RED		*** D 🛱 422F ***					
粘性土 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり (") 1.000 m3 269.5 270 S単 185号 合計 1.000 m3 269.5 270 S単 185号 (") 270 270 単価 (") 247	000132					(")	歩A
土砂,標準,無し,無し,あり 1.000 m3 269.5 270 S単 185号 合計 (") 単価 (") 合意率		粘性土		m3		1.000 m3	当たり算出
(") 270 (") (") (") (") (") (") (") (T)			, ,				
合計 270 単価 (") 合意率		工炒, 惊华, 無し, 無し, あリ	1.000	m3	269.5	270	5 年 185号
単 価 (") 247 合意率							
合意率						(")	
1 日本		単 価				247	公音 変
		官積算単価				270	□思学 0.914814
		pri 16571 - 1 ipri					

	事名:荒木送水路他工事	**	24 A-	単 価		/# #¥
コード	名 称(規 格)	数量	単位	平 1叫	金額	備考
	* * * B単 - 133号 * * *					
000133	流用土運搬				("	歩A
	土砂 施工場所 仮置場 L=0.5km以下		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬	(")			("	
	標準,パックネウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km	1.000	m3	679.9	680	S単 192号
	以下					
					("	
	合 計				680	
					("	
	単 価				621	
	官積算単価				690	合意率 0.913235
	百倶昇半 側				000	0.913233
000404	* * * B 単 - 134号 * * *					. IF A
	埋戻流用土運搬 土砂 仮置場 施工場所 L=0.5km以下		m3		(")	歩 A 3 当たり算出
	<u>エジ 版画・物 ルビーの・SKIIIの下</u> SP 積込(ルーズ)	(")			("	コにり弁山
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	308.7		S単 181号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			("	
	標準,パック約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km	1.000	m3	679.9	680	S単 192号
	以下					
					("	
	合 計				989	
	F1 11				(")	
	単 価				904	
	ch chi Art NA FIT					合意率
	官積算単価				989	0.914054
	* * * B 単 - 135号 * * *					
	埋戻1(振動コンパクタ)		_		("	
	流用土 管頂30cm SP 積込(ルーズ)	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	5r 慎込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	249.1		S単 182号
	人力土工(盛土・埋戻)	(")		2.0.1	(")	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,691		S単 2号
	A 41				(")	
	合 計				2,968	
	単価				2,712	
	——————————————————————————————————————					合意率
	官積算単価				2,968	0.913746
	* * * B単 - 136号 * * *					
000136	埋戻2(振動ローラHG式)				("	步A
	流用土 管頂30cm ~ 60cm		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	(")	0	240.4	(")	
	土砂,土量50,000m3未満 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.110	m3	249.1	(")	S単 182号
551502	無国工(派到) デーロン: (河本) (京山本) (宗山本) (1.000	m3	618		S単 8号
					(")	
	合 計				895	
	単 価				(<i>"</i>) 818	'
	半				018	合意率
	官積算単価				895	0.913966
	77.77.1.1.10					
	*** DH 4975 ***					
000137	* * * B 単 - 137号 * * * 土砂等運搬				("	- - - - - - - - - - - - - -
	土砂 = 1		m3			リット 3 当たり算出
	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,3.0km以	1.000	m3	803.6	804	S単 193号
	下					
					("	
	合 計				804	
					(")	
	単 価				735	
	☆1車6件以 /正				004	合意率
	官積算単価				804	0.914179
	* * * B 単 - 138号 * * *					
000138			_		("	歩A
	土砂		m3		1.000 m3	当たり算出

⊥事別⊥	事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 整地	(//)	干世	+ m	<u> </u>	
0.10101	残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	160.3		S単 201号
					(")	
	合 計				160	
	単 価				(") 146	
	<u></u>				140	合意率
	官積算単価				160	0.9125
	* * * B単 - 139号 * * *					
000139	a				(")	步A
	アスファルト舗装版 t=4cm		m²			当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	(")			(")	
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m²	190.7	191	S単 205号
	合 計				(") 191	
	<u> </u>				(")	
	単 価				175 [°]	
						合意率
	官積算単価				191	0.91623
				+		
	* * * B単- 140号 * * *					
000140	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				(")	步A
	アスファルト殼		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	(")			(")	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3	3,105		S単 203号
	合 計				(") 3,105	
	F 81				(")	
	単 価				2,837	
						合意率
	官積算単価				3,105	0.913687
	* * * B 単 - 141号 * * *					
000141	殼処理 (産業廃棄物処分費)				(")	步A
	アスファルト殻		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	アスファルトコンクリート廃材	(")	_		(")	
	アスファルト殻	1.000	m3	9,000		S単 101号
	合 計				(") 9,000	
					(")	
	単 価				8,224	
						合意率
	官積算単価				9,000	0.913777
	*** B単- 142号 ***					
000142	県営管撤去				(")	步A
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100		m			当たり算出
S02115	土木一般世話役	(")	,	00 745	(")	
S0211E	特殊作業員	0.050		29,715	1,486	S単 19号
JUZ 1 10	19/小1「不見	0.070	人	27,090	, ,	S単 20号
S02115	普通作業員	(")		,	(")	
		Ò.100 [°]	人	19,740	1,974	S単 21号
					(")	
	合 計				5,356	
	単 価				(") 490	
	T 1M				730	合意率
	官積算単価				536	0.914179
	* * * B単- 143号 * * *					
000143	県営管撤去				(")	步A
,	研覧ポリ塩化ビニル管 VP 150		m			当たり算出
S02115	土木一般世話役	(")			(")	
00	6+74 /L-146 C	0.050	人	29,715		S単 19号
S02115	特殊作業員	(")	,	27 000	(") 2 167	
S0211F	普通作業員	0.080	人	27,090	2,167	S単 20号
JUZ 1 10	日曜日本名	0.110	人	19,740		S単 21号
		310		.0,	(")	
	合 計				5,824	
					(")	
	単価				532	小辛 安
	官積算単価				E00	合意率 0.914089
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	L			562	10.914089

工事別工 コード	事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	台	<u> </u>	半世	半 1畑	立 韻	1佣 15
	* * * B単 - 144号 * * *					
000144	制水弁撤去) 歩A
000115	100	(")	基		1.000 基 ("	当たり算出
502115	工术一版巴語伎	0.020	人	29,715	594	/ S単 19号
S02115	特殊作業員	(")			(")
S02115	普通作業員	0.090	人	27,090	2,438	S 単 20号
002110	BA21FXX	0.070	人	19,740		S単 21号
	습 함				(") 4,414	'
	B #I				(")
	単 価				4,033	
	官積算単価				4,414	合意率 0.913683
					·	
	* * * B 単 - 145号 * * *					
000145	空気弁撤去		#		(")歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	(")	基		1.000 昼	
		Ò.100 [°]	人	29,715	2,972	S単 19号
S02115	特殊作業員	(") 0.140	人	27,090	(") 3.793) S単 20号
S02115	普通作業員	(")		·	(")
		0.210	人	19,740	4,145	S単 21号
	合 計				10,910	' I
					(")
	単価				9,969	合意率
	官積算単価				10,910	0.913748
0004.40	* * * B 単 - 146号 * * * 管体基礎工(基床部)				(") 1E A
	砂 SP相当以上		m3			リ 少 A 3 当 た り 算 出
	パイプライン基礎	(")		40.550	("	
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパ 79,区分 、なし、あり	1.000	m3	10,579	10,579	S単 110号
	,,60,00,0					
	合 計				(" 10,579)
	P 11				("	
	単 価				9,666	
	官積算単価				10,579	合意率 0.913696
					.,	
	*** B単- 147号 ***					
	管体基礎工(管側部) 砂 SP相当以上		m3		(" 1 000 m) 歩 A 3 当たり算出
S07001	パイプライン基礎	(")	IIIO		1.000 m	
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),がパ、区分 ,なし,	1.000	m3	11,548	11,548	S単 111号
	あり					
					("	
	合 計				11,548	
	単 価				10,552	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				11 5/0	合意率 0.913751
	官積算単価				11,548	0.813/31
	* * * B単 - 148号 * * *					
	管体基礎工) 歩 A
	砂 SP相当以上パイプライン基礎	(")	m3		1.000 m	3 当たり算出
	砂・砂質士,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし,	1.000	m3	11,548		S単 111号
	あり					
	+				("	
	合 計				11,548	
	単 価				(<i>"</i> 10,552	
	于 4					合意率
	官積算単価				11,548	0.913751

	[事名: 荒木送水路他工事	**	₩ <i>1</i> ±	₩ / ≖	A \$5	/# ±z
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 149号 * * *					
	基礎材運搬				(")	
	仮置場 施工場所 (L=0.5km以下)		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬	(")	0	670.0	(")	
	標準,パック前山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km 以下	1.000	m3	679.9	680	S単 192号
	9A 1					
					(")	
\vdash	合 計				680	
	 単 価				(") 621	
	半川				021	合意率
	官積算単価				680	0.913235
\vdash						
	* * * B単 - 150号 * * *					
BA0108	基面整正				(")	步A
	土砂		m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(")	. 2	204.0	(")	S単 199号
	基面整正	1.000	m²	394.8	(")	5 単 199号
	合 計				395	
					(")	
	単 価				361	
	官積算単価				205	合意率 0.913924
	 后倪昇半训				აყე	0.313324
0004=:	* * * B単- 151号 * * *					1E A
000151	人力荒仕上げ		m²		(")	歩A 当たり算出
S01072	エジ 整形工(人力荒仕上げ)	(")			(")	コルリ昇山
	土砂	ì.000 [°]	m²	237	237	S 単 4号
					(")	
\vdash	合 計				237	
	 単 価				(") 217	
	+ IM				217	合意率
	官積算単価				237	0.915611
\vdash						
	* * * B単 - 152号 * * *					
000152	県営管布設工				(")	步A
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100 既設管流用		m			当たり算出
S02115	土木一般世話役	(")		00.745	(")	S単 19号
\$02115	特殊作業員	0.080	人	29,715	(")	
002113	19/小IF未央	0.120	人	27,090		S単 20号
S02115	普通作業員	(")	, ,		(")	
		0.170	人	19,740		S単 21号
					(") 8,984	
	Д #I				(")	
	単価				821	
						合意率
	官積算単価				898	0.914253
	*** B単- 153号 ***					
000153	県営管布設工				(")	
1 1	FESC 18 1 1 10 1/2 1 2 1 1 1/2 1 10 1/2 1 10 1/2 1 1/2		m			当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100 新設管	/ " \	m			i .
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(") 1.000		2 116	(") 2.116	
		(") 1.000	m	2,116		S単 114号
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	\ /		2,116	2,116 (") 2,116	S単 114号
	硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管 合 計	\ /		2,116	2,116 (") 2,116 (")	S単 114号
	硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管	\ /		2,116	2,116 (") 2,116	S単 114号
	硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管 合 計	\ /		2,116	2,116 (") 2,116 (") 1,933	S単 114号
	硬質がり塩化ビニル管人力布設VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管合 計単 価	\ /		2,116	2,116 (") 2,116 (") 1,933	S単 114号 合意率
	硬質がり塩化ビニル管人力布設VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管合 計単 価	\ /		2,116	2,116 (") 2,116 (") 1,933	S単 114号 合意率
	硬質がリ塩化ビニル管人力布設VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管合 計単 価官積算単価	\ /		2,116	2,116 (") 2,116 (") 1,933	S単 114号 合意率
\$07021	硬質がり塩化ビニル管人力布設VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管合 計単 価官積算単価*** B単-154号 ***	\ /		2,116	2,116 (") 2,116 (") 1,933 2,116	S単 114号 合意率 0.913516
\$07021	硬質がリ塩化ビニル管人力布設VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管合 計単 価官積算単価	\ /		2,116	2,116 (") 2,116 (") 1,933 2,116	S単 114号 合意率 0.913516
S07021 000154	硬質がり塩化ビニル管人力布設VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管合 計単 価官積算単価*** B単-154号 ***県営管布設工	1.000	m	2,116	2,116 (") 2,116 (") 1,933 2,116	S単 114号 合意率 0.913516 歩A 当たり算出
000154 S02115	硬質がリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管	(") 0.090	m	2,116	2,116 (") 2,116 (") 1,933 2,116 (") 10.000 m (") 2,674	S単 114号 合意率 0.913516 歩A 当たり算出 S単 19号
000154 S02115	 硬質がり塩化ビニル管 人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管 合 計 単 価 官積算単価 *** B単 - 154号 *** 県営管布設工 硬質がり塩化ビニル管 VP 150 既設管流用 	(") 0.090 (")	m m	29,715	2,116 (") 2,116 (") 1,933 2,116 (") 10.000 m (") 2,674 (")	S単 114号 合意率 0.913516 歩A 当たり算出 S単 19号
000154 S02115	硬質がリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管	(") 0.090	m		2,116 (") 2,116 (") 1,933 2,116 (") 10.000 m (") 2,674 (")	S単 114号 合意率 0.913516 歩A 当たり算出 S単 19号 S単 20号

<u>工事別工</u> コード	事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>		数 重	平1位	里 1叫	<u></u> 並 額 (//)	用 传
	合 計				9,947	
					(")	
	単 価				909	
	中 连答光/正				005	合意率 0.913567
	<u>官積算単価</u>				995	0.913567
	* * * B 単 - 155号 * * *					
000155	制水弁設置工 100 既設流用		基		(")	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	(")	-		(")	
		0.040	人	29,715	' '	S単 19号
S02115	特殊作業員	(")			(")	
200115	**************************************	0.180	人	27,090	4,876	S単 20号
502115	普通作業員	(")	人	19,740	' '	S単 21号
		011.0		.0,7.10	(")	3 - 2. 3
	合 計				8,829	
	W /#				(")	
	単 価				8,067	合意率
	官積算単価				8,829	0.913693
	H 12571 1 175					
	* * * B 単 - 156号 * * *					
000156					(")	
	既設流用		基			当たり算出
S02115	土木一般世話役	(")			(")	
205	4+74./-346.0	0.190	人	29,715		S単 19号
S02115	特殊作業員	(")	1	27,090	(") 7 585	S単 20号
S02115	普通作業員	(")		27,090	(")	3年 20号
-02110	B-0.00	0.420	人	19,740		S単 21号
					(")	
	合 計				21,522	
	単 価				(") 19,666	
	半 順				19,000	合意率
	官積算単価				21,522	0.913762
	*** B単- 157号 ***					
000157	給水管接続				(")	步A
			式		1.000 式	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(")			(")	
202116	VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	32.700	m	1,225	, ,	S単 115号
	が追用被負がり温化ビール自総子 (13加工総子) 90°ベンド B形 径50,,	(")	個	1,120	(") 20.160	S単 95号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(")		.,	(")	
	45°ベンド B形 径100,,	1.000	個	3,380		S単 96号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(")	/m	2 272	(")	
	90°ベンド B形 径100,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	5.000	個	3,870	19,350	S単 97号
	が追用機関がり塩化ビール目離子(15離子) ソケット A形 径100,,	2.000	個	1,040		S単 98号
				.,	(")	
	合 計				85,028	
	単 価				(") 77,694	
					11,694	合意率
	官積算単価				85,028	0.913746
	官積算単価				85,028	0.913746
	官積算単価				85,028	0.913746
					85,028	0.913746
000158	*** B単- 158号 ***					
	*** B単- 158号 *** 埋設物表示テープ		m		(") 100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	* * * B 単 - 158号 * * * 埋設物表示テープ 埋設物標示テープ	(")			(") 100.000 m (")	歩A 当たり算出
S02116	* * * * B 単 - 158号 * * * 埋設物表示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	2.000	m 巻	6,750	(") 100.000 m (") 13,500	歩A 当たり算出 S単 99号
S02116	* * * B 単 - 158号 * * * 埋設物表示テープ 埋設物標示テープ	2.000	巻	·	(") 100.000 m (") 13,500 (")	歩A 当たり算出 S単 99号
S02116	* * * * B 単 - 158号 * * * 埋設物表示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	2.000		6,750 19,740	(") 100.000 m (") 13,500 (")	歩A 当たり算出 S単 99号
S02116	* * * * B 単 - 158号 * * * 埋設物表示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	2.000	巻	·	(") 100.000 m (") 13,500 (") 7,896 (") 21,396	歩A 当たり算出 S単 99号
S02116	*** B単- 158号 *** 埋設物表示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,, 普通作業員	2.000	巻	·	(") 100.000 m (") 13,500 (") 7,896 (") 21,396 (")	歩A 当たり算出 S単 99号
S02116	* * * * B 単 - 158号 * * * 埋設物表示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス、、 普通作業員	2.000	巻	·	(") 100.000 m (") 13,500 (") 7,896 (") 21,396	歩A 当たり算出 S単 99号 S単 22号
S02116	*** B単- 158号 *** 埋設物表示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス、、 普通作業員	2.000	巻	·	(") 100.000 m (") 13,500 (") 7,896 (") 21,396 (") 196	歩A 当たり算出 S単 99号 S単 22号
S02116	*** B単- 158号 *** 埋設物表示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,, 普通作業員	2.000	巻	·	(") 100.000 m (") 13,500 (") 7,896 (") 21,396 (") 196	歩A 当たり算出 S単 99号 S単 22号
S02116	*** B単- 158号 *** 埋設物表示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス、、 普通作業員	2.000	巻	·	(") 100.000 m (") 13,500 (") 7,896 (") 21,396 (") 196	歩A 当たり算出 S単 99号 S単 22号
S02116	*** B単- 158号 *** 埋設物表示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,, 普通作業員 合計 単価 官積算単価	2.000	巻	·	(") 100.000 m (") 13,500 (") 7,896 (") 21,396 (") 196	歩A 当たり算出 S単 99号 S単 22号
S02116 S02115	*** B単- 158号 *** 埋設物表示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス、、 普通作業員	2.000	巻	·	(") 100.000 m (") 13,500 (") 7,896 (") 21,396 (") 196	歩A 当たり算出 S単 99号 S単 22号 合意率 0.915887

	事名:荒木送水路他工事	** = 1	24 /2	ν / π		/# +×
コード	名称(規格)	数量 (")	単位	単 価	金額 (")	備考
	SP 不陸整正 無し,-,,なし	(") 1.000	m²	129.2		 S単 214号
	₩ 0,-,,/& 0	1.000	- 111	129.2	(")	
	合 計				129	
					(")	
	単 価				118	
						合意率
	官積算単価				129	0.914728
	* * * B 単 - 160号 * * *					
BA0803	下層路盤(車道部)				("	步A
	t=10cm 再生クラッシャーラン RC-40 購入材		m²			当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(")			(")	
	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	836.8		S単 217号
	A 41				(")	
	合 計				837	
	単価				765	1
	+ IW				700	合意率
	官積算単価				837	0.913978
DAGGGG	* * * B単 - 161号 * * *				/ 1	4 - ^
RA0803	下層路盤 (車道部) t=10cm 再生クラッシャーラン RC-40 流用材		m²		(")	歩A 当たり算出
SA0832	T=10Cm 再至クラッシャーラフ RC-40 流用材 SP 下層路盤(車道・路肩部)	(")			1.000 H	
50002	37 下滑品盤(単造・品房品) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	262.7		S単 218号
	100000000000000000000000000000000000000				(")	
	合 計				263	
				T	(")	
	単 価				240	
	ウ 体似体				262	合意率
	官積算単価				203	0.912547
	* * * B 单 - 162号 * * *					
BA0805	上層路盤(車道部)				(")	
	t=7cm 粒度調整砕石 M-30		m²			当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	(")	2		(")	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,70mm	1.000	m²	890.3	(")	S単 220号
	合 計				890	
	H 11				(")	
	単 価				` 813 [°]	
						合意率
	官積算単価				890	0.913483
	* * * B 単 - 163号 * * *					
BANRNO	*				("	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	祝僧(単垣印) t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)		m²			リダス 引当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)	(")			(")	
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒度アスコン(13)	1.000	m²	3,095	3,095	S単 222号
					(")	
	合 計				3,095	
	₩ /m				(")	
	単価				2,828	合意率
	官積算単価				3 095	百息率 0.913731
	口兒开十個				0,090	0.010701
	* * * B単 - 164号 * * *					
I	路盤材運搬		^		(")	
	仮置場 施工場所(L=0.5km以下) SP 土砂等運搬	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
JAUIZI	って エジ 寺建城 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km │	1.000	m3	679.9	, ,	/ S単 192号
	以下	1.000	0	0,0.0	300	
					(")	
	合 計				680	
	N				(")	
	単価				621	小
	官積算単価				680	合意率 0.913235
					000	0.010200
	* * * B 単 - 166号 * * *					
000166	基盤造成				(")	
	路盤用砂 t=10cm		m3		1.000 m3	当たり算出

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
<u> 工事別工</u> コード	事名:荒木送水路他工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	
	名 (V) (以 (A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	<u> </u>	- 単位	平 1川	<u> </u>	1佣 1号
F90013	母盤用ツ	1.000	m3	5,100	5,100	
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	(")	1110	0,100	(")	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	263		S単 196号
					(")	
	会 計				5,363	
	W				(")	
	単 価				4,900	 合意率
	官積算単価					古思李 0.913667
	口很开十個				0,000	0.010001
	* * * B 単 - 167号 * * *					
000167	基盤撤去				(")	
	<u>路盤用砂 t=10cm</u>	(;;)	m3			当たり算出
	SP 掘削	(") 1.000	0	244	(")	S単 178号
	土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, - SP 土砂等運搬	(")	m3	341	(")	5年 1/8亏
	SP エジ号達成 標準,パック約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km	1.000	m3	989		S単 194号
	以下	1.000	IIIO	303	303	3+ 10+3
					(")	
	合 計				1,330	
Ī		\neg		T	(")	
	単 価				1,215	
						合意率
	官積算単価				1,330	0.913533
	* * * B単 - 168号 * * *					
00168	土砂等運搬				(")	
	土砂 L=3.5km以下		m3			少人 当たり算出
	SP 土砂等運搬	(")	-		(")	
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km	1.000	m3	1,113	1,113	S単 195号
	以下					
					(")	
	合 計				1,113	
	₩ /≖				(")	
	<u>単</u> 価				1,017	 合意率
	官積算単価					□思學 0.913746
	口很开十個				1,110	0.010140
	* * * B 単 - 169号 * * *					
000169					(")	
	土砂		m3			当たり算出
	SP 整地	(")		400.0	(")	5.W
	残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	160.3		S単 200号
	△ ≐∔				(") 160	
	合 計				(")	
	単 価				146	
	, ,,,,,					合意率
	官積算単価					0.9125
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
00470	* * * B 単 - 170号 * * *				/ \	<u>+</u>
	土木シート運搬費 廃プラスチック L=12.0km以下		m2		(")	歩 A 当たり算出
	廃フラスチック L=12.0km以下 廃棄物積込費	(")	m3		1.000 m3	コルソ昇山
	廃来が何込員 廃プラスチック類	1.000	m3	391		S単 102号
	廃棄物運搬費	(")	0	301	(")	
		1.000	m3	1,120		S単 103号
					(")	
	合 計				1,511	
					(")	
	単 価				1,381	<u> </u>
	官積算単価					合意率 0.913964
	后 恨异 半				1,311	U.313304
	*** B単- 171号 ***					
	土木シート処分費				(")	
	廃プラスチック		m3			当たり算出
02123	産業廃棄物	(")			(")	
	廃プラスチック	1.000	m3	35,850		S単 104号
					(")	
	合 計				35,850	
	¥ /#				(")	
	単 価				32,758	

	[事名: 荒木送水路他工事	*** =	出合	兴 /燕	全 類	/# **
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備 考 合意率
	官積算単価				35,850	0.913751
	* * * B 単 - 172号 * * *					
00172	吊り防護工				(")	
S02114	NO.34+8.03 H形鋼(杭使用)	(")	式		1.000 式	当たり算出
002114	200型 [賃料]	, ,	t 供用日	85	, ,	S単 11号
302111	9イヤ-ロ-プ	(")			(")	
	12 100mあたり	7.000	供用日	146		S単 9号
502111	チェーンレバーホイスト[レバープロック] 能力15kN(1.5t) 移動量1.5m	7.000	供用日	198	(") 1 386	S単 10号
	REPJIONN(1.5t) 19到至1.5III	7.000	МЛН	130	(")	3+ 10-3
	合 計				2,451	
	単 価				(") 2,240	
	半川				2,240	合意率
	官積算単価				2,451	0.913912
	*** B単- 173号 ***					
)00173	吊り防護工				(")	
200111	NO.39+1.73	/ \	式			当たり算出
o∪2114	H形鋼(杭使用) 200型 「賃料]	(")	t 供用日	85	(") 26	S単 11号
502111	74ヤ-ロープ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(")	CINDI	- 00	(")	<u> </u>
-	12 100mあたり	7.000	供用日	146		S単 9号
02111	チェーンレバーホイスト[レバーブロック] 能力15kN(1.5t) 移動量1.5m	7.000	##P	198	(") 1,386	S単 10号
	BE/JIJONN(1.31) 1/9到里1.3	7.000	供用日	198	(")	3年 IU写
	合 計				2,434 [°]	
					(")	
	単価				2,224	合意率
	官積算単価				2,434	0.913722
	*** B単- 174号 ***					
000174	吊り防護工				(")	
02114	NO.40+15.88 H形鋼(杭使用)	(")	式		1.000 ±(当たり算出
02	200型 [賃料]	0.300 [°]	t 供用日	85		S単 11号
302111	ワイヤ- ロ-プ	(")			(")	
202111	12 100mあたり チェーンレバーホイスト[レバーフ・ロック]	7.000	供用日	146	1,022	S単 9号
002111	11-70M - MAXI [7.000	供用日	198	\ ,	S単 10号
					(")	
	合 計				2,434	
	単 価				(") 2,224	
	+ IIII				2,221	合意率
	官積算単価				2,434	0.913722
	*** B単- 175号 ***					
00175	吊り防護工				(")	
200444	NO. 40+35.21		式			当たり算出
o∪2114	H形鋼(杭使用) 200型 [賃料]	(")	t 供用日	85	(") 26	S単 11号
502111	2 0 0 至 [員件]	(")			(")	
	12 100mあたり	7.000	供用日	146		S 単 9号
502111	チェーンレバーホイスト[レバープロック] 能力15kN(1.5t) 移動量1.5m	7.000	供用日	198	(") 1 386	S単 10号
	BD/J : ORN (1 : OL) 1夕到屋 ! : OIII	7.000	MM	130	(")	
	合 計				2,434	
) 124 /mm				(")	
	単 価				2,224	合意率
	官積算単価				2,434	0.913722
	*** B単- 176号 ***					
00176	^ ^ ^ B早 - 1/0号 ^ ^ ^				(")	步A
			m²		1.000 m	当たり算出
18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(")			(")	
	敷設	1.000	m²	359	359	S単 223号
	合 計				359	
					(")	
	単 価				328	九州農政局

工事別工	事名: 荒木送水路他工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ייי (אל יום)	<u> </u>	+14	+ щ	<u> </u>	合意率
	官積算単価				359	0.913649
	* * * B単 - 177号 * * *					
000177	土木シート撤去		m²		(")	
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(")	<u>m²</u>		1.000 m	当たり算出
	撤去	1.000	m²	63	63	S単 224号
	A #1				(")	
	合 計				63 (")	
	単 価				58	
						合意率
	官積算単価				63	0.920634
000470	* * * B 単 - 178号 * * *				(0.000)	1F A
	L型ガッター取壊し 無筋コンクリート		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(0.000)			(0)	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,588		S単 249号
	合 計				(0) 8,588	
	F N				(0)	
	単 価				7,850	
	⇔ ≇經 凶 /本				0 500	合意率
	官積算単価				8,588	0.914086
000179	* * * B 単 - 179号 * * * 熱運搬				(0.000)m3	· + Δ
	放理版 無筋コンクリート殼		m3			少々 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	(0.000)			(0)	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,398		S単 258号
	合 計				(0) 1,398	
					(0)	
	単 価				1,278	A ***
	官積算単価				1 308	合意率 0.914086
	口仅开十一川				1,000	0.314000
	* * * B単 - 180号 * * *					
000180	,				(0.000)m3	步A
	無筋コンクリート殻		m3			当たり算出
	アスファルトコンクリート廃材	(0.000)		0.000	(0)	
	無筋コンクリート殻	1.000	m3	9,000	9,000	S単 247号
	合 計				9,000	
	W				(0)	
	単 価				8,227	合意率
	官積算単価				9,000	0.914086
	* * * B単- 181号 * * *					
	横断暗渠撤去				(0.000) m	
	300型 再利用撤去	(0.000)	m			当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	(0.000) 1.000	m	1,816	(0) 1.816	S単 251号
				.,5.5	(0)	
	合 計				1,816	
	単価				(0) 1,660	
	于 IIII				1,000	合意率
	官積算単価				1,816	0.914086
	* * * B単 - 182号 * * *					
000182	L型ガッター復旧 (コンクリート工)				(0.000)m3	
SA0311	SP コンクリート	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	るF コンケリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	1.000	m3	38,180	38,180	S単 260号
	%			-,	,	_
					(0)	
	合 計				(0) 38,180	
					(0)	
	単 価				34,871	

<u>⊥事別工事</u> コード □	名:荒木送水路他工事	数量	単位	単価	今 超	/# **
7-1	台 你(况 估)	数 <u>里</u>	平111	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	備 考 合意率
	官積算単価				38,180	0.913339
	* * * B 単 - 183号 * * *					
000183 L <u>₹</u>	型ガッター復旧(型枠)		m²		(0.000) m	歩 A 当たり算出
SA0312 SP	의 型枠	(0.000)	111		(0)	
	般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,134		S単 261号
	合 計				(0) 8,134	
	P il				(0)	
	単 価				7,429	
	官積算単価				8 134	合意率 0.913339
	白悓笄干Ш				0,104	0.913339
	*** B単- 184号 ***					
00184 横	断暗渠復旧				(0.000) m	步A
	00型 再利用		m			当たり算出
I	「排水構造物工】 型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	(0.000) 1.000	m	3,561	(0) 3.561	S単 252号
	室 周角, 全 同心上, L=2000, 1000kg/ 回以下, な U, -, -, - , 基礎評価 U 加上	1.000	111	3,301	3,301	3年 2025
	合 計				(0) 3,561	
	合計				(0)	
	単 価				3,252	
	宁 穗質甾/				O E64	合意率 0.913339
	官積算単価				3,301	0.913339
	*** B単- 185号 ***					
40103 床					(0.000)m3	步A
軟	岩		m3		1.000 m3	当たり算出
A0103 SP	⁹ 床掘り 5塊・玉石,標準,無し,無し,あり	(0.000) 1.000	m2	370.2	(0)	S単 256号
- 4	7%・玉石、保午、無し、無し、めり	1.000	m3	370.2	(0)	
	合 計				370	
	単価				(0) 338	
	半 14				330	合意率
	官積算単価				370	0.913889
	* * * B単- 186号 * * *					
A0105 ±	砂等運搬				(0.000)m3	
軟	R岩 L=3.0km以下	(5.55)	m3		1.000 m3	当たり算出
	P 土砂等運搬 長準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,3.0km以下	(0.000) 1.000	m3	980.3	(0) 980	S単 257号
120	(T) 7747 ET 1980. OHIO (T) 1980. OHI	1.000	1110	000.0	(0)	
	合 計				980	
	単価				(0) 896	
	-T- 1M4					合意率
	官積算単価				980	0.913889
00407 #	* * * B 単 - 187号 * * *				(0.000)	<u>+</u> ^
00187 整	5 ²		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
A0161 SF	整地	(0.000)			(0)	
残	土受入れ地での処理, - , - , なし	1.000	m3	160.3		S単 201号
	合 計				(0) 160	
					(0)	
	単 価				146	合意率
	官積算単価				160	百息率 0.913889
	*** B単- 188号 ***					
I	冰管撤去				(0.000) m	
	質ポリ塩化ビニル管 VP 75	(0.000)	m			当たり算出
U2115 ±	二十一般世話役	(0.000) 0.050	人	29,715	(0) 1.486	S単 19号
02115 特	殊作業員	(0.000)			(0)	
		0.070	人	27,090		S単 20号
	通作業員	(0.000) 0.100		19,740	(0) 1,974	

<u>⊥事別⊥</u>	事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	日 初(M 11)	双 里	+111	<u>+ III</u>	<u> </u>	MB -5
	合 計				5,356	
	単 価				(0) 489	
						合意率
	官積算単価				536	0.913889
	shall de D. W. 1995 all shall de					
000189	* * * B 単 - 189号 * * * 給水管撤去				(0.000) m	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50		m		10.000 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役	(0.000) 0.040	人	29,715	(0)	S単 19号
S02115	特殊作業員	(0.000)		20,710	(0)	
000445	普通作業員	0.050 (0.000)	人	27,090	1,355 (0)	S単 20号
302115	自世下未見	0.080	人	19,740		S単 21号
	A 41				(0)	
	合計				4,123	
	単 価				377	
	官積算単価				412	合意率 0.913889
	<u> </u>				412	0.913009
	* * * B単 - 190号 * * *					
	リレー管撤去				(0.000) m	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13 土木一般世話役	(0.000)	m		10.000 m (0)	当たり算出
		0.040	人	29,715		S単 19号
S02115	特殊作業員	(0.000)			(0)	
S02115	普通作業員	0.050 (0.000)	人	27,090	1,355 (0)	S単 20号
002110		0.080	人	19,740	1,579	S単 21号
	合 計				(0) 4,123	
	H III				(0)	
	単 価				377	<u>△卒</u>
	官積算単価				412	合意率 0.913889
	*** B単- 191号 ***					
	スラストブロック取壊 し 無筋コンクリート		m3		(0.000)m3	歩 A 当たり算出
	(構造物取壊し) 【構造物取壊し】	(0.000)	1113		(0)	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,588		S 単 250号
	合 計				(0) 8,588	
					(0)	
	単 価				7,848	合意率
	官積算単価				8,588	0.913889
000100	* * * B 単 - 192号 * * *				/2 222	1E A
000192	殻連搬 無筋コンクリート殻		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	(0.000)			(0)	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,398	1,398	S単 259号
	合 計				1,398	
					(0)	
	単 価				1,278	合意率
	官積算単価				1,398	0.913889
000193	* * * B 単 - 193号 * * *				(0.000)m3	歩Δ
	放処理 無筋コンクリート殻		m3			当たり算出
S02123	アスファルトコンクリート廃材	(0.000)	0	0.000	(0)	
	無筋コンクリート殻	1.000	m3	9,000	9,000	S単 248号
	合 計				9,000	
	単 価				(0) 8,225	
						合意率
	官積算単価				9,000	0.913889

工事別工	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** DM 101B ***					
000194	*** B単- 194号 *** 基面整正				(0.000) m	± Δ
000194	<u> </u>		m²			当たり算出
S01075	管水路基礎岩盤整形工(基面)	(0.000)			(0)	
	법	1.000	m²	4,411		S単 225号
					(0)	
	<u> </u>				4,411	
	単 価				(0)	
	単 価 				4,031	
	官積算単価				4.411	0.913889
					,	
	* * * B 単 - 195号 * * *				4 1	
000195	法面整形 軟岩		m²		(0.000) m	歩 A 当たり算出
S01076	**** 管水路基礎岩盤整形工(法面)	(0.000)	1111		(0)	
001070	岩	1.000	m²	2,580		S単 226号
				_,,,,,	(0)	
	合 計				2,580	
					(0)	
	単 価				2,358	^ **
	亡·1≠ 故失 ⊻ /正				0.500	合意率
	官積算単価				2,580	0.913889
	*** B単- 196号 ***					
000196	リレー管布設工				(0.000) m	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13 既設管流用		m			当たり算出
S02115	土木一般世話役	(0.000)		00 7:-	(0)	
202445	<u> </u>	0.070	人	29,715		S単 19号
ა∪∠115	特殊作業員	(0.000) 0.110	۱ ،	27,090	(0) 2 980	S単 20号
S02115	普通作業員	(0.000)	_^	21,090	2,960	
		0.150	人	19,740		S単 21号
					(0)	
	合 計				8,021	
					(0)	
	単 価				733	
	☆ 存效以/正				000	合意率
	官積算単価				802	0.913889
	*** B単- 197号 ***					
	リレー管布設工				(0.000) m	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13 新設管		m			当たり算出
507021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(0.000)			(0)	
	VP,13mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m	896		S単 253号
	合 計				(0) 896	
	A 81				(0)	
	単 価				819	
						合意率
	官積算単価				896	0.913889
	* * * B 単 - 198号 * * *					
000198	A水管接続				(0.000.0)	- - - - - - -
	から、 にっちゃ かんかん		式			当たり算出
307021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(0.000)			(0)	
	VP,13mm,直管(両差し口),4.0m管	17.000	m	896	15,232	S単 253号
S07021	硬質がリ塩化ビニル管人力布設	(0.000)			(0)	
	VP,50mm,片受直管スリープ・付,4.0m管	23.500	m	1,422		S単 254号
507021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(0.000)		0.440	(0)	C # 055 E
502116	VP,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管 硬質ポリ塩化ピニル管継手	25.000 (0.000)	m	2,118	52,950	S単 255号
JUE 1 10	使員がり塩化と二ル目総子 ドレッサージョイント 離脱防止金具付 50,,	4.000	個	17,800	, ,	S単 227号
02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0.000)		,550	(0)	
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 75,,	5.000	個	22,100		S単 228号
02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0.000)			(0)	
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 100,,	2.000	個	35,000		S単 229号
502116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 ドレッサージュイント 50	(0.000)	/50	44 000	(0)	
	ドレッサージョイント 50,, 疎蘇ポリケルビール等雑毛	8.000 (0.000)	個	11,800		S単 230号
202440	硬質ポリ塩化ビニル管継手	10.000)	個	15,100	(0) 151 000	S単 231号
02116	ドレッサージョイント 75	10.000	旧	15,100	(0)	J ∓ 231 与
	ドレッサージョイント 75,, 硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0.000)			(0)	l
	硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0.000) 34.000	個	23,600	802.400	S単 232号
\$02116		(0.000) 34.000 (0.000)	個	23,600	(0)	S単 232号
S02116 S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 100,, 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 50×45°,,	34.000 (0.000) 3.000	個個	23,600 5,150	(0) 15,450	S単 232号 S単 233号
\$02116 \$02116 \$02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 100,, 硬質塩ポリ化ビニル管継手	34.000 (0.000)		,	(0) 15,450 (0)	

第3 TECHNOLOGY 第		荒木送水路他工事 (第2回変更)					
2011年 開発のプロピニアが経済 (0.000 は 14.000 に 15.000 は 15.000 に 10.000 に 1			*** 🖻	** \ -	₩ / =		/# **
5.000 向				単112	単加		1備 考
2211日	302110		(/	個	14 100		S単 235号
2015	S02116			112	11,100		
2011年 日本の日本日本 1.000 日 11.000 万.000 年 12.000 日 1				個	12,400		
1921年 日本の 1921年 1921	S02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
### Michaels 75 1998年月1				個	11,800	•	S単 237号
10.000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.00000 10.000000 10.000000 10.0000000000				/m	40,000		5 W 200 F
数数か上変元 2016年度日 201				固	13,200		S里 238号
2011年 接続素が化化ビニル解析手 (0.000) 相 54.200 (2.000) 大力財団 (0.000) 相 54.200 (2.000) 相 54.200 (2.0				佃	15, 800		5 単 230号
2021年 109 - 90 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	S02116	確留塩ポリ化ビニル管継手		IEI	10,000		3 + 200 -
2011年 原理学生 (0.000) 日本 (0.000)				個	54,200		S単 240号
1,000 1,	S02116		(0.000)				
キャップ 校 付100 長 985				個	36,900		
会計	S02116			_			
会計		キャップ A形 径100,,	1.000	個	985		
中 信		슬 計					
世 後		<u>□</u> <u>āl</u>					
		単 価					
*** 8 単 199号 *** *** 8 単 199号 *** *** 8 単 200号 *** *** 8 ■ 200号 ** *** 8 ■ 200号 *** *** 8 ■ 200号 ** *** 8 ■ 200号 **							合意率
100199 経経費制の調査		官積算単価				2,472,174	0.913746
100199 経経費制の調査							
100199 経経費制の調査							
100199 経経費制の調査		T. T. T. D. W. (100 E. 100 E.					
1.000 式 当たり弾出 1.000 式 59,000 1.000 式 59,000 59,	000400					(0.000)	4 - ^
50,000 1,000 式 59,000 50,000 54,245	000199	· 由社民到门 响 且		-1'			
1,000 式 59,000 59,000	S02116	諸経費動向調査	(0.000)	10			
会計	202110	HER COMPANY OF THE SECOND		式	59.000		
中 信					,		
単価 59,000 合意本 6長韓単値 59,000 1		合 計				59,000	
*** B単、200号 *** (0.000式 歩み 1.000 式 歩み 1.000 式 地方 1.000 式 地							
		単				59,000	A ====
*** B単-200号 *** 000200 歩街清宣(施工合理化議堂) - 式 (0.000)式 歩A (0.000)式 当たり第出 502116 歩街清宣(施工合理化議堂) - 式 (0.000)式 当たり第出		中 体以在				E0 000	
1,000 式 歩入 1,000 式 歩入 1,000 式 歩入 1,000 式 当上り算出 1,000 式 当上り算出 1,000 式 当上り算出 1,000 式 当上り算出 1,000 式 75,840 54,000 55,000 56,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 56,		<u> </u>				59,000	1
1,000 式 歩入 1,000 式 歩入 1,000 式 歩入 1,000 式 当上り算出 1,000 式 当上り算出 1,000 式 当上り算出 1,000 式 当上り算出 1,000 式 75,840 54,000 55,000 56,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 56,							
1,000 式 歩入 1,000 式 歩入 1,000 式 歩入 1,000 式 当上り算出 1,000 式 当上り算出 1,000 式 当上り算出 1,000 式 当上り算出 1,000 式 75,840 54,000 55,000 56,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 56,							
大		*** B単- 200号 ***					
502116 歩掛調査 (施工合理代調査)	000200	歩掛調査(施工合理化調査)				(0.000)式	步A
路盤工. 1.000 式 75,840 75,840 (0) (0) 75,840				式			
会計 (0) 75,840 (1	S02116						
合計		路盤工,,	1.000	式	75,840		
単価 (0.000) 75,840 (1)		A +1					
単価		<u> </u>					
管積算単値		単 価					
管積算単値 75,840 1		T IM				10,010	合意率
*** B単 - 201号 *** 000201		官積算単価				75,840	
歩掛調査 (施工歩掛調査)						•	
歩掛調査 (施工歩掛調査)							
歩掛調査 (施工歩掛調査)		that the D.W. and T. at that the					
大き 1.000 式 当たり算出 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000	000001					(0, 000) =	≠ ∧
802116 歩掛調査(施工歩掛調査) 制水弁据付工(人力),, 1.000 式 53,000 53,000 53,000 53,000 53,000 53,000 53,000 53,000 53,000 53,000 53,000 53,000 6意率 単 価 53,000 6意率 6意楽 6 6章率 6 6章を 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	000201	少洱啊县(爬工少洱酮县)		=1 *			
制水弁据付工(人力) ,	S02116	歩掛調査(施工歩掛調査)	(0.000)	±v			コルッ弁山
合計				式	53.000		S単 245号
合計 53,000 単価 (0) 53,000 合意率 153,000 合意率 53,000 合意率 53,000 1 *** B単- 202号 *** (0.000)式 歩A 快適トイレ6ヶ月分 式 1.000 式 当たり算出 (0) (0) 2.000 基 270,000 540,000 (0) 540,000 自計 540,000 合意率					,		
単価 53,000 合意率 53,000 1 **** B単-202号 *** 000202 現場環境改善費 快適トイレ6ヶ月分 (0.000)式 歩A 1.000式 当たり算出 (0) 53,000 1 2 (0.000) 2 (0) 540,000 自計 540,000 合意率		合 計				53,000	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
管積算単価 53,000 1		単 価				53,000	人辛 泰
*** B単-202号 *** 000202 現場環境改善費 快適トイレ6ヶ月分 S02116 快適トイレ(6ヶ月分) (0.000) 2.000 基 270,000 540,000 5単 246号 (0) 540,000 (0) 540,000 (0) 540,000 合意率		宁 连竺出席				E2 000	
現場環境改善費		片悓昇平1岬				53,000	1
現場環境改善費							
現場環境改善費							
快適トイレ6ヶ月分 式 1.000 式 当たり算出 S02116 快適トイレ(6ヶ月分) (0.000) (0) 540,000 5単 246号 合計 540,000 (0) 単価 540,000 6意率							
S02116 快適トイレ(6ヶ月分) (0.000) (0.000) (0) 2.000 基 270,000 540,000 5単 246号 6 計 540,000 (0) 単価 540,000 6意率	000202						
2.000 基 270,000 540,000 S単 246号 (0) 540,000 単価 540,000 合意率				式			当たり算出
(0) 540,000 (0) (0) (0) (1)	S02116	快週トイレ(6ヶ月分)		#	070 000		C 140 P
合計 540,000 単価 540,000 合意率			2.000	基	2/0,000		3年 240亏
単 価 (0) 540,000 合意率		合 計					
単価 540,000 合意率		H W					
			<u> </u>				
官積算単価 540,000 1							
		官積算単価				540,000	1

	事名: 荒木送水路他工事	***	N/ /1-	м /т	A h=	· · · · · · ·
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	
	*** S単- 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			2 604		1E A 244 A
	<u>粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u> *** S単- 2号 ***		m3	2,691		歩A・単A
201041	・・・・・ 5単- 2号 ・・・・・ 人力土工(盛土・埋戻)					
301041	人力土工(盛工・埋房)					
	************************************		m3	2,691		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***		lino	2,001		J-// T//
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂		m²	237		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂		m²	237		歩A・単A
004075	* * * S 単 - 5号 * * * ※ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
501075	管水路基礎岩盤整形工(基面) 管水路基礎岩盤整形工(基面)					
	目小姆基啶石盛奎形工(基圆 <i>)</i> 岩		m²	4,411		歩A・単A
	4 ** S単- 6号 ***		- "	4,411		少れ・年れ
S01076	管水路基礎岩盤整形工(法面)					
001070	管水路基礎岩盤整形工(法面)					
	岩		m²	2,580		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			_,		i i
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	618		歩A・単A
	* * * S単 - 8号 * * *					
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	+	m3	618		歩A・単A
200444	* * * S 単 - 9号 * * *					
	9/17-0-7° 9/17-0-7°	+				+
	クイヒーローク 12 100mあたり		供用日	146		歩A・単A
	* * * S単 - 10号 * * *		一円円口	140		少れ・半れ
S02111	チェーンレハ゜ーホイスト[レハ゜ーフ゜ロック]					
	チェーンレハ・ーホイスト[レハ・ーフ・ロック]					
	能力15kN(1.5t) 移動量1.5m		供用日	198		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
S02114	H形鋼(杭使用)					
	H形鋼(杭使用)					
	200型 [賃料]		t 供用日	85		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
S02115						
	電工			00.005		ı
	* * * S 単 - 13号 * * *		 	22,995		歩A・単A
202115	・・・・・ 5 早 - 13 5 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	普通作業員					
	自經行業員		人	19,740		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *			10,710		J-11 - 11
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	29,715		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *				·	
	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					1
	that a W 100 this		人	28,140		歩A・単A
0004:-	* * * S 単 - 16号 * * *					
	特殊作業員	+				+
	特殊作業員			27,090		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *	+	<u> </u>	21,090		少れ・早れ
S02115	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	音地FF素具 普通作業員	+				+
	H (H 1) 25 25		人	19,740		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***			.5,0		1
S02115	配管工					
	配管工					
			人	21,420		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
	de de de COM - com		人	29,715		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 20号 * * *					
	特殊作業員	+				+
	特殊作業員			07.000		1E 8 224 8
	* * * S 単 - 21号 * * *	+	 \	27,090		歩A・単A
202445						
	普通作業員 並通作業員					
	普通作業員			19,740		歩A・単A
! !		1	人	19,740		少A:牛A
	* * * S 畄 _ 22 日 * * *					
S02115	*** S単- 22号 *** 普通作業員					

工事名	荒木送水路他工事 (第2回変更)							
工事別工	事名:荒木送水路他工事							
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考		
	普通作業員			<u> </u>		11111		
	日世仆未見			10 740		1E 0 24 0		
			\perp	19,740		歩A・単A		
	*** S単- 23号 ***							
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装							
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装							
	ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む,,		本	180,000		歩A・単A		
	* * * S 単 - 24号 * * *			100,000				
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品							
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品							
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,		組	25,100		歩A・単A		
	* * * S 単 - 25号 * * *		,,	==,				
000440	- 1 3							
502116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング							
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング							
	T形 5種管·DB 径600 長6.0m,,		本	279,000		歩A・単A		
	* * * S 単 - 26号 * * *							
000446	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装							
302110			_					
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装							
	ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む,,		本	115,000		歩A・単A		
	* * * S 単 - 27号 * * *							
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品							
002110	ダクタイル鋳鉄管用接合部品							
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450,,		組	19,300		歩A・単A		
	* * * S 単 - 28号 * * *							
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング							
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング							
			₊	170,000		1E V 354 V		
	T形 5種·DB 径450 長6.00m,,		本	170,000		歩A・単A		
	*** S単- 29号 ***							
S02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)							
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)							
	K形 径450,,		組	45,800		歩A・単A		
	Nが 15450,, *** S単- 30号 ***	+	邢五	70,000		<u> </u>		
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装							
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装							
	ALW形 2種 径 400 長6.0m ゴム輪含む,,		本	94,700		歩A・単A		
	* * * S 単 - 31号 * * *		T -	01,700				
S02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)							
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)							
	K形 径400,,		組	40,500		歩A・単A		
	*** S単- 32号 ***		, MA	.0,000		77. 77.		
S02116	積卸し費							
	積卸し費							
	積込み(又は取卸し)のみ		ton	750		歩A・単A		
	* * * S 単 - 33号 * * *							
502116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品							
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品							
	GF1フランジ形 7.5K 径200		組	7,230		歩A・単A		
	* * * S単 - 34号 * * *			,				
000440								
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)							
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)							
	K形 径200,,		組	12,200		歩A・単A		
	*** S単- 35号 ***							
902116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング							
302110								
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング							
	K形 3種管 径200 長5.0m,,		本	72,000		歩A・単A		
	* * * S 単 - 36号 * * *							
S02116	急速空気弁							
	急速空気弁							
				400 000		1F A 334 -		
	75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,,		基	132,000		歩A・単A		
	* * * S 単 - 37号 * * *							
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品							
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品							
			40	2 400		华Λ. Υ. Λ.		
	GF1フランジ形 7.5K 径75,,	+	組	3,490		歩A・単A		
	*** S単- 38号 ***							
S02116	急速空気弁							
	急速空気弁							
	25 7.5K 樹脂製 レバータイプ フランジ形,,		基	64,800		歩A・単A		
	25 7.5h 個相級 VM - 717 フラフラカン, , *** S単 - 39号 ***		+ +	07,000		· · · · · ·		
502116	ボール式補修弁							
	ボール式補修弁							
	75 7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装,,		基	88,870		歩A・単A		
	* * * S 単 - 40号 * * *			,				
0004								
SU2116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品							
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品							
	GF1フランジ形 7.5K 径100,,		組	3,690		歩A・単A		
	* * * S単 - 41号 * * *			·		<u> </u>		
\$02116	•							
302176	MFジョイント		+					
	MFジョイント							
	200 7.5K 離脱防止金具付,,		個	71,000		歩A・単A		
	* * * S 単 - 42号 * * *			,				
\$02446	- 1 := 3							
JUZT16	MFジョイント		+					
	MFジョイント							
	100 7.5K 離脱防止金具付,,		個	28,700		歩A・単A		
	* * * S 单 - 43号 * * *			·				
502116	水道用円形鉄蓋							
002110								
	水道用円形鉄蓋							
	250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り		組	32,000		歩A・単A		

コード		事名: 荒木送水路他工事	***	W /1-	м /т	A 65	/# + /
2015	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
####################################		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	S02116	水道用円形鉄蓋接合部品					
************************************		水道用円形鉄蓋接合部品					
製造は、対応日以フェフリートを取りつて 日 13.410				組	2,350		歩A・単A
次別用レジュンケリート製作リクス 中国・		*** S単- 45号 ***					
上野型 201-15/20c. 類 13,419 京A・単本	S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
上野型 201-15/20c. 類 13,419 京A・単本		水道用レジンコンクリート製ボックス					
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **				個	13,410		歩A・単A
数周月以フコンツリート級アクス 数					,		
数周月以フコンツリート級アクス 数	S02116						
世典語 790 - 1-100m.							
### 5 名				個	6 160		歩Δ・ 単 Δ
製品性 外面のレジュンタリーを持有シマス				III	0,100		15/A +A
数型用レジコンソリート製材・ジスト	000116	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
中央版							
### 15 日 1		* · - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		/m	7 700		1F v 54 v
2015日 水田中レジコンサート製作のクス				1回	7,780		歩A・単A
次の日レンフェンフリート製売リフス 個 12,540 フル・単名 で *** 1							
### 201 1-200m.							
**** S 単 - 69 * *** **** S 単 - 69 * *** ****							
2011年 第20 1×30 0m. 1				個	12,540		歩A・単A
大型 1-1 1-1		*** S単- 49号 ***					
下所便 200 H-300m,	S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
*** S 単・3 年・3 日・3 日・3 日・3 日 17,840		水道用レジンコンクリート製ボックス					
*** 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年		下部壁 250 H=300mm.,		個	14,810		歩A・単A
が勝し ジンコンクリート製がクス 個 77,840		* * * S 単 - 50号 * * *					
が勝し ジンコンクリート製がクス 個 77,840	S02116	-,					
R 版							
*** S 4 . 5 년 . 5 년 *** *** S 4 . 5 년 . 5 년 *** *** S 8 . 8030 L 2 . 2		底版 250 H=40mm		個	17.840		歩A・単A
製造性的 医角のド		*** S単- 51号 ***		15-4	11,570		7 7
## 174,000	S02116						
*** S # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # * * * * * * * * *							
*** S早 52号 *** *** S早 52号 *** *** S早 55号 *** *** S里 50号 50号 *** *** S里 50				*	174 000		<u>+</u> Λ . ₩ Λ
202116 最高リド 205,000 歩A・華A 205,000				4	174,000		少れ・手A
※ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	000440						
38 SISSON Lo.2 Rol. 本 205,000							
# ** * S 単 · S 写 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					005 000		
1911年 19				本	205,000		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
240. #** S単- 54号 *** *** S単- 54号 *** UH側調査							
# ** * 5 単 * 5 46 * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
802116		240,,		個	52,000		歩A・単A
PRPM書館		* * * S 単 - 54号 * * *					
1種 450用	S02116	U形側溝蓋					
*** S単- 55号 *** *** S単- 56号 *** *** S単- 56号 *** *** S単- 56号 *** *** S単- 56号 *** *** S単- 56号 *** *** S単- 56号 *** *** S単- 57号 *** *** S型- 58号 ***		U形側溝蓋					
*** S単- 55号 ***		(1種 450用),,		枚	6,080		歩A・単A
誘誘数マンホール 接入・単名 第4		* * * S 単 - 55号 * * *					
誘誘数マンホール 接入・単名 第4	S02116	鋳鉄製マンホール蓋					
要枠付 600 T-25.							
*** S単 - 56号 *** 802116 超立マンホール				설 目	133 000		歩A・単A
802116 組立マンホール					,		1
組立マンホール 個 21,300 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A	S02116	-,					
調整リング 600 H=150.,							
802116 組立マンホール 銀立マンホール 銀立マンホール 銀立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 銀立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 銀立マンホール 銀立マンホール 銀立マンホール 銀立マンホール の				個	21 300		歩Δ・ 単 Δ
802116 組立マンホール 組立マンホール の				III	21,000		<i>Σ</i> Λ +Λ
組立マンホール	000116						
斜壁 600 x 900 H-300 ステップ付							
*** S単 - 58号 *** *** S単 - 58号 *** 超立マンホール				/ 	46 500		华 A . 兴 A
802116 組立マンホール 自立型 900 H=900 ステップ付				旭	46,500		少A・甲A
超立マンホール 直型 900 H 5500 ステップ付 個 64,100 歩A・単A *** S単 - 59号 *** \$02116 超立マンホール 紹立マンホール 紹立マンホール 自型 1500 H=300 ステップ付 個 230,000 歩A・単A *** S単 - 60号 *** 超立マンホール 自型 1500 H=2400 ステップ付 個 586,000 歩A・単A *** S単 - 61号 *** \$02116 超立マンホール 超立マンホール 超立マンホール 超立マンホール 展版 1500 H=150 個 154,000 歩A・単A *** S単 - 62号 *** \$02116 硬質がり塩化ビニル管維手 限R ペンド 250 45° 個 84,300 歩A・単A *** S単 - 63号 *** \$02116 軽油 *** S単 - 64号 *** \$02116 校園・ 171 歩A・単A *** S単 - 64号 *** \$02116 校園・ 171 歩A・単A *** S単 - 64号 *** \$02116 校園・ 171 歩A・単A *** S単 - 64号 *** \$02116 校園・ 171 歩A・単A *** S単 - 64号 *** \$02116 秋油用レジンコンクリート製ポックス 中部型 250 H=200m 像 9,510 歩A・単A	0001:-	· · · · · · ·					
査壁 900 H-900 ステップ付.,							1
*** S単 - 59号 *** 超立マンホール 対撃 900 x 1500 H=300 ステップ付., *** S単 - 60号 *** *** S単 - 60号 *** 超立マンホール 直撃 1500 H=2400 ステップ付., *** S単 - 61号 *** *** S単 - 62号 *** *** S単 - 62号 *** *** S型 + 62号 *** *** S型 + 62号 *** *** S型 + 63号 ***							
802116 組立マンホール 組立マンホール 802116 組立マンホール 直撃 1500 H=2400 ステップ付				個	64,100		歩A・単A
組立マンホール 斜壁 900 x 1500 H=300 ステップ付,							
斜壁 900 x 1500 H=300 ステップ付,							1
*** S単 - 60号 *** 超立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,							
802116 組立マンホール				個	230,000		歩A・単A
組立マンホール 直壁 1500 He2400 ステップ付., *** S単 - 61号 *** 802116 組立マンホール 組立マンホール 底版 1500 He150., (本** S単 - 62号 *** を変すり塩化ビニル管鍵手 一で質がり塩化ビニル管鍵手 RR ベンド 250 45°,, *** S単 - 63号 *** 802116 軽油 「ドロー船油., 「ドロー船油., 「おしー船油., 「おしー船車., 「おしーのでは、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、	T						
直壁 1500 H=2400 ステップ付 *** S単 - 61号 *** 超立マンホール 超立マンホール 底版 1500 H=150	S02116	組立マンホール					
*** S単 - 61号 *** 802116 組立マンホール 組立マンホール 底版 1500 H=150,,		組立マンホール					
*** S単 - 61号 *** 802116 組立マンホール 組立マンホール 底版 1500 H=150,,		直壁 1500 H=2400 ステップ付,,		個	586,000		歩A・単A
SO2116 組立マンホール 組立マンホール 底版 1500 H=150.,					,		
組立マンホール 底版 1500 H=150,,	S02116	· · · · · ·					
底版 1500 H=150,, *** S単 - 62号 *** S02116 硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手 RR ベンド 250 45°,,							
*** S単- 62号 *** 極質ポリ塩化ビニル管継手 一				個	154 000		歩A・単A
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管継手				1124	104,000		7 T.
硬質ポリ塩化ビニル管継手 RR ベンド 250 45°,, 個 84,300 歩A・単A *** S単- 63号 *** 野油 パトロール給油,, L 171 歩A・単A *** S単- 64号 *** S02116 水道用レジシコンクリート製ポックス 水道用レジシコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=200mm,, 個 9,510 歩A・単A	502116						
RR ベンド 250 45°,,							+
*** S単- 63号 *** 軽油				/⊞	04 200		歩∧・₩∧
S02116 軽油 軽油 L パトロール給油,, L **** S単 - 64号 *** *** *** S02116 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=200mm,, 個 9,510 *** S単 - 65号 ***		*** C 単 62早 ***		1121	04,300		少れ、生れ
軽油 パヤール給油,, L 171 歩A・単A S02116 **** S単・64号 *** ** *** X道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=200mm,, 個 9,510 歩A・単A *** S単・65号 *** ** 5単A・単A	000415	- 1 - 1 - 3					
パトール給油,, L 171 歩A・単A *** S単 - 64号 *** 水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス中部壁 250 H=200mm,, 個 9,510 歩A・単A *** S単 - 65号 *** 歩A・単A							1
S02116 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=200mm,, 個 9,510 歩A・単A *** S単-65号 ***							
S02116 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=200mm,, 個 9,510 歩A・単A *** S単-65号 ***		バトロール給油,,		L	171		歩A・単A
S02116 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 250 H=200mm,, 個 9,510 歩A・単A *** S単-65号 ***							
中部壁 250 H=200mm, 個 9,510 歩A・単A *** S単-65号 *** 個							
*** S単- 65号 ***							
*** S単- 65号 ***		中部壁 250 H=200mm,,		個	9,510		歩A・単A
802116 延長ロッド					·		
	S02116	延長ロッド					

<u> </u>	荒木送水路他工事 (第2回変更)							
工事別工	事名: 荒木送水路他工事							
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考		
	延長ロッド							
	38 SUS304 L=2.1m,,		本	171,000		歩A・単A		
	*** S単- 66号 ***		i i	,				
302116	延長ロッド							
	延長ロッド							
	38 SUS304 L=2.7m,,		本	203,000		歩A・単A		
	* * * S 単 - 67号 * * *			200,000				
202116	· · · · · ·							
502116	組立マンホール							
	組立マンホール		/m	504 000		, L		
	直壁 1500 H=2100 ステップ付,,		個	521,000		歩A・単A		
	* * * S 単 - 68号 * * *							
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手							
	硬質ポリ塩化ビニル管継手							
	RR ベンド 250 90°,,		個	105,000		歩A・単A		
	*** S単- 69号 ***							
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手							
	硬質ポリ塩化ビニル管継手							
	RR ベンド 250 22°1/2,,		個	75,400		歩A・単A		
	* * * S 単 - 70号 * * *			10,100		77. 47.		
202116	硬質ポリ塩化ビニル管継手							
302110								
			/m	00.000		11- A 224 A		
	RR ベンド 250 11°1/4,,		個	68,200		歩A・単A		
_	* * * S 単 - 71号 * * *							
502116	調整モルタル		+					
	調整モルタル							
	無収縮,,		m3	8,990		歩A・単A		
	* * * S 単 - 72号 * * *							
S02116	組立マンホール							
	組立マンホール							
	調整リング 600 H=50,,		個	10,300		歩A・単A		
	* * * S 単 - 73号 * * *			.,				
\$02116	組立マンホール							
002110	組立マンホール							
	斜壁 600× 900 H=600 ステップ付,,		個	75,800		歩A・単A		
	<u>料壁 600 X 900 H=600 ステック19,,</u> *** S単- 74号 ***		1101	75,800		歩 A・単 A		
502116	組立マンホール							
	組立マンホール							
	底版 900 H=130,,		個	61,500		歩A・単A		
	* * * S 単 - 75号 * * *							
S02116	配管用炭素鋼鋼管							
	配管用炭素鋼鋼管				-			
	SGP100A エルボ90°,,		個	25,400		歩A・単A		
	* * * S 単 - 76号 * * *		T			1		
S02116	配管用炭素鋼鋼管							
	配管用炭素鋼鋼管		+ +					
	BGP100A エルボ180°,,		個	50,600		歩A・単A		
	* * * S単 - 77号 * * *		1121	50,000		グハ・ギハ		
000116	· -							
302116	防虫目皿							
	防虫目皿		_	45.000				
	100A用,,		個	15,800		歩A・単A		
	*** S単- 78号 ***							
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス							
	水道用レジンコンクリート製ボックス							
	調整リング 250 H=100mm,,		個	11,570		歩A・単A		
	*** S単- 79号 ***							
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス							
	水道用レジンコンクリート製ボックス							
	上下部壁 250 H=300mm,,		個	21,300		歩A・単A		
	* * * S 単 - 80号 * * *		19-4	,000				
\$02116	水道用円形鉄蓋							
JUL 1 10			+ +					
	水道用円形鉄蓋		40	05 400		1E A 244 A		
	500 T-25 円形鉄蓋3号 簡易防水形 農水マーク入り,,		組	85,190		歩A・単A		
2001:-	*** S単- 81号 ***							
502116	水道用円形鉄蓋接合部品		+					
	水道用円形鉄蓋接合部品							
	円形鉄蓋3号用(500),,		組	4,410		歩A・単A		
	* * * S 単 - 82号 * * *							
02116	水道用レジンコンクリート製ボックス							
	水道用レジンコンクリート製ボックス							
	上部壁 500 H=200mm,,		個	38,500		歩A・単A		
	* * * S 単 - 83号 * * *		 	,				
02116	水道用レジンコンクリート製ボックス							
-UE 11U	水道用レジンコンクリート製ボックス		+ +					
	小垣用レンノコノクリート製小ツクス 下部壁 500 H=200mm.,		/m	18,810		± Λ . ∺ ^		
	<u>ト部壁 500 H=200mm,,</u> *** S単- 84号 ***		個	10,010		歩A・単A		
200442	•							
502116	水道用レジンコンクリート製ボックス		\perp					
	水道用レジンコンクリート製ボックス							
	底版 500 H=40mm,,		個	21,730		歩A・単A		
	*** S単- 85号 ***							
02116	埋設物標示テープ							
	埋設物標示テープ		+					
	年150mm 50m 2倍ポ゚リエチレンクロス,,		巻	6,750		歩A・単A		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0,700		グル・チャ		
202440								
02110	ポリエチレンスリーブ		+					
	ポリエチレンスリーブ		1	F 500		1E 4 24.		
	600 厚さ0.2 長7.5m,,	1	枚	5,560		歩A・単A		

*** *** *** *** *** *** *** *** *** **		荒木送水路他工事 (第2回変更)					
### 3 日本 3							
30118 京田 JATO P			数量	単位	単 価	金 額	備考
田田市 JAIO P		*** S単- 87号 ***					
900 本 388 また。 388 また。 3801 またして大して大いスリープ ボリエドレンスリープ ボリエドレンスリープ ボリエドレンスリープ ボリエドレンスリープ ボリエドレンスリープ ボリエドレンスリープ 大小 58 のの *** 2001	02116	固定用ゴムバンド					
*** 5 年 5 日 5 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日	F	固定用ゴムバンド					
2011年 パリチアレスリーブ ポリテアレスリーブ ポリテアレスリーブ ポリテアレスリーブ 100 第20.2 名だの。*** 2011年 別田川はパンド - 60 *** 5型 00号 *** 2011年 別田川はパンド - 60 *** 215		600,,		本	338		歩A・単A
2011年 パリチアレスリーブ ポリテアレスリーブ ポリテアレスリーブ ポリテアレスリーブ 100 第20.2 名だの。*** 2011年 別田川はパンド - 60 *** 5型 00号 *** 2011年 別田川はパンド - 60 *** 215		*** S単- 88号 ***					
ポリエテレンスリープ 50116 202 2 後の4. *** 50116 202 2 202 2 202 202 202 202 202 202 20	02116 7						
### 58							
**** 5年 8月 8月 **** 100				椒	3 920		歩A・単A
2011日 日本前に入びと下		* * * C 単 - 80是 * * *		10	0,020		2/1 T/1
田原用							
# 150 # 2 200 # 17 20							
*** S 単 100号 ***	۱			*	260		歩A・単A
302116 対以エチレンスリーブ	-	*** CH OOF ***		4	203		少れ、手へ
# 1		· · · · ·					
## 52 - 2 (2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /				_			
*** SP 945 *** 日本日				1	0 400		1E 4 334 4
2021日 2月 エルバンド				权	3,430		歩A・単A
田京用コムバンド 木 215 歩 2	.00440						
# 100							
*** S 単 - 92号 *** *** S 単 - 94号 *** *** S 型 - 104号 *** *** S 里 - 105号 *** *** S 里				1 . 1	215		
802116 ガリエチレンスリーブ	\rightarrow	400,,		<u></u>	215		歩A・単A
ポリエテレンスリーブ 200 200 2		· · · · ·					
200 度型02 長5.0m. 校 2,400 歩歩							
*** 5 単 * 39月 ***	7						
1502116 国産用ゴムバンド 200 本 169 歩 200 本 169 歩 200 本 ** 5 単 94号 *** 169 歩 200 本 ** 5 単 94号 *** 169 歩 200 本 ** 5 単 94号 *** 169 歩 200 本 ** 5 単 95号 *** 170 乗 28 歩 202118 乗 202118	\longrightarrow	200 厚さ0.2 長6.0m,,		枚	2,400		歩A・単A
図図用ゴムバンド 次 169							
200 *** 5単 94号 *** *** 5単 94号 *** \$22116							1
*** S 年 - 94号 *** 502116 接触性 (クラフト紙)	F	_,,					
第2016 第200 (クラフト紙)		200,,		本	169		歩A・単A
*** 5単・105号 *** 28	T	* * * S 単 - 94号 * * *					
*** 5単・105号 *** 28	02116	路盤紙 (クラフト紙)					
*** 5単・95号 *** \$02116							
*** 5単・95号 *** 1,120 1,25 1,				m²	28		歩A・単A
か当用保障ボリ球化ピニルを観手(TS加工雑手) 少 少 18		* * * S 単 - 95号 * * *					
か当用程際ボリ塩代ビニルを選手(TSD工録手) 少	02116 7	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加丁継手)					
99 °ペンド B形 後50 *** S単 60号 *** *** S型16 ** ** *** S型 97号 *** *** S型 98号 *** *** S型 100 *** S型 98号 *** *** S型 100 *** S型 98号 *** *** S型 100 *** S型 6,750 *** S型 6,750 *** S型 7,77ルトコンクリート廃材 *** S型 7,77ルトコンクリート廃材 *** S型 101号 *** *** S型 101号 **							
*** 5 単 - 96号 *** \$202116				ਿ	1 120		歩A・単A
So2116 水道用程度成り埋化ビニル管鍵手(TS加工維手)					1,120		<i>≫</i>
水道用硬質がU塊化ビニル管維手(TS加工維手)	02116	· · · · · ·					
45 ペンド B形 接100 個 3,380 歩 *** S 単 97号 *** S02116 水道用硬質がり塩化ビニル管鍵手(TS加工鍵手) 水道用硬質がり塩化ビニル管鍵手(TS加工鍵手) 90 ペンド B形 接100 個 3,870 歩 *** S 単 98号 *** S02116 水道用硬質がり塩化ビ上が選集手(TS加工学) *** S 単 98号 *** *** S 単 99号 *** *** S 単 99号 *** *** S 単 100 個 1,040 歩 *** S 単 100 巻 6,750 歩 *** S 単 100号 *** S02123 アスファルトコンクリート廃材 アスファルトコンクリート原材 アステストロールールールールールールールールールールールールールールールールールールール		·					
*** S 単・97号 *** 32116				/EE	2 200		歩A・単A
So2116 水油用硬質がり塩化ビニル管鍵手(TS加工継手)	- 4	わ ベンド Dガジ 1至100,,		119	3,300		少A・早A
水道用硬弧が19塩化ビニル管線手(TS加工線手) 少8ペンド B形 径100 歩形 2010 歩形 2010 歩		: =					
90 °ペンド B形 径100 歩 *** S単 - 98号 ***				_			
**** S単 - 98号 *** ***				/50	0.070		1F A 24 A
S02116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(TS艇手)				1101	3,870		歩A・単A
水道用硬質がリ塩化ビニル管維手(TS維手)		- 1 10 3					
Yケット A形 径100. 歩 *** S単 996 ***							
*** S単 - 99号 *** 理設物標示テープ				/50	4 040		1F A 24 A
理設物標示テープ 世設物標示テープ 巻 6,750 歩				恒	1,040		歩A・単A
埋設物標示テーブ 機150mm 50m 2倍能*リエルクロス		· · · · ·					
幅150mm 50m 2倍ポリエルクカス、							
*** S単 - 100号 *** S02123 アスファルトコンクリート廃材							
S02123 アスファルトコンクリート廃材 m3 9,000 歩 アスファルトコンクリート廃材 m3 9,000 歩 S02123 アスファルトコンクリート廃材 m3 9,000 歩 アスファルトコンクリート廃材 m3 9,000 歩 アスファルトカンクリート廃材 m3 9,000 歩 ※** S単 - 102号 *** m3 9,000 歩 原業物積込費 m3 9,000 歩 原業物積込費 m3 391 歩 ※** S単 - 103号 *** m3 391 歩 S02123 廃棄物連續費 m3 1,120 歩 ※ *** S単 - 104号 *** m3 1,120 歩 S02123 産業廃棄物 m3 35,850 歩 S05801 煮板工 m3 35,850 歩 素板工 (非水構造物工) m3 35,850 歩 素板、昼間施工、カッリート・銅製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、・・・・・再利用撤去 枚 744 歩				巻	6,750		歩A・単A
アスファルトコンクリート廃材 アスファルト記グリート廃材 アスファルトコンクリート廃材 アスファルトコンクリート廃材 アスファルトコンクリート廃材 アスファルトコンクリート廃材 アスファルト記グリート廃材 アスファルト記グリート廃材 アスファルト記グリート廃材 アスファルト記グリート廃材 アスファルト記グリート廃材 アスファルト記グリート廃材 アスファルト記グリート廃材 アスファルト記グリートの発材 アスファルト記グリートの発材 アスファルト記グリートの発材 アスファルト記グリートの発材 アスファルト記グリートの表材 アスファルトコングリートの表材 アスファルトコングリートの表材 の		• • • • •					
アスファルト設							
*** S単 - 101号 *** S02123 アスファルトコンクリート廃材 アスファルトコンクリート廃材 アスファルト設 *** S単 - 102号 *** S02123 廃棄物積込費 廃棄物積込費 廃棄物積込費 廃棄物連搬費 *** S単 - 103号 *** S02123 廃棄物連搬費 *** S単 - 103号 *** S02123 産業廃棄物 産業廃棄物 廃プラスチック *** S単 - 104号 *** S02123 産業廃棄物 廃プラスチック *** S単 - 105号 *** S05801 蓋板工 【排水構造物工】 蓋板、昼間施工、ユンリート・鋼製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、-、, -、, 再利用撤去 枚 744							
S02123 アスファルトコンクリート廃材 アスファルト対数 m3 アスファルト競 m3 廃棄物積込費 廃棄物積込費 廃棄りる人費 m3 391 歩 *** S単 - 103号 *** m3 502123 廃棄物連搬費 廃棄物連搬費 m3 1,120 *** S単 - 104号 *** 歩 502123 産業廃棄物 産業廃棄物 m3 35,850 *** S単 - 105号 *** 歩 505801 蓋板工 【非水構造物工】 煮飯、昼間施工、1ンりリート・銅製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、-、、-、-、再利用撤去 枚 744				m3	9,000		歩A・単A
アスファルトコンクリート廃材 アスファルト殻 m3 9,000 歩 S02123 廃棄物積込費 廃棄物積込費 廃業物連搬費 m3 391 歩 S02123 廃棄物連搬費 廃棄物連搬費 m3 391 歩 S02123 産業廃棄物 廃棄物連搬費 m3 1,120 歩 S02123 産業廃棄物 廃プラスチック m3 1,120 歩 S05801 蓋板工 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,1ンクリート: 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,,再利用撤去 枚 744 歩		* * * S 単 - 101号 * * *		T	T		1
### PAファルト設 ### 9,000 歩歩							
*** S単- 102号 *** S02123 廃棄物積込費 廃棄物積込費 廃棄物積込費 廃棄物積込費 廃棄物種搬費 *** S単- 103号 *** S02123 廃棄物運搬費 「産薬物運搬費 「大きないのでは、「ないのでは、「ないのでは	1.						
S02123 廃棄物積込費 廃棄物積込費 廃プラスチック類 m3 391 歩 S02123 産棄物運搬費 廃棄物運搬費 m3 1,120 歩 S02123 産業廃棄物 産業廃棄物 廃プラスチック m3 1,120 歩 S05801 蓋板工 m3 35,850 歩 (非水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンケリート・鋼製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				m3	9,000		歩A・単A
廃棄物積込費 廃プラスチック類 m3 391 歩 S02123 廃棄物運搬費 m3 1,120 歩 廃棄物運搬費 m3 1,120 歩 S02123 産業廃棄物 産業廃棄物 廃プラスチック m3 35,850 歩 S05801 蓋板工 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンケリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,,-,再利用撤去 枚 744 歩		* * * S単- 102号 * * *					
廃棄物積込費 廃プラスチック類 m3 391 歩 S02123 廃棄物運搬費 m3 1,120 歩 廃棄物運搬費 m3 1,120 歩 S02123 産業廃棄物 産業廃棄物 廃プラスチック m3 35,850 歩 S05801 蓋板工 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンケリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,,-,再利用撤去 枚 744 歩	02123 F	兖棄物積込費					
廃プラスチック類 m3 391 歩 S02123 廃棄物運搬費 m3 1,120 歩 ※** S単- 104号 *** m3 1,120 歩 S02123 産業廃棄物 産業廃棄物 m3 35,850 歩 ボ** S単- 105号 *** s s s s S05801 煮板工 塩板工 塩板工 よ な 744 歩 基版,昼間施工,コンりリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,,-,再利用撤去 枚 744 歩							
*** S単- 103号 *** S02123 廃棄物運搬費 廃棄物運搬費 *** S単- 104号 *** S02123 産業廃棄物 産業廃棄物 廃プラスチック *** S単- 105号 *** S05801 蓋板工 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンケリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去 枚 744 歩歩				m3	391		歩A・単A
S02123 廃棄物運搬費 m3 1,120 歩 S02123 産業廃棄物 産業廃棄物 m3 35,850 歩 S05801 蓋板工 (非水構造物工) 【非水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去 枚 744 歩							
廃棄物連搬費 m3 1,120 歩 **** S単- 104号 *** 庭業廃棄物 m3 35,850 歩 度プラスチック m3 35,850 歩 **** S単- 105号 *** S05801 蓋板工 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンケリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 枚 744 歩	02123	· -					
### 1,120 歩 *** S単 - 104号 *** *** S単 - 104号 *** *** S単 - 105号 *** *** S世 - 105号 *** *** Substitute							
*** S単- 104号 *** 産業廃棄物 産業廃棄物 廃プラスチック *** S単- 105号 *** S05801 蓋板工 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンりリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 枚 744 歩	"			m3	1 120		歩A・単A
S02123 産業廃棄物 産業廃棄物 m3 廃プラスチック m3 **** S単- 105号 *** S05801 蓋板工 【排水構造物工】 基版,昼間施工,コンカリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 枚 744 歩	-+	* * * S 単 - 104号 * * *			1,120		7 +"
産業廃棄物 廃プラスチック m3 35,850 歩 *** S単 - 105号 *** S05801 蓋板工	02123						
廃プラスチック m3 35,850 歩 **** S単 - 105号 *** 蓋板工 【排水構造物工】 大 蓋版,昼間施工,コンケリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 枚 744 歩							
*** S単- 105号 *** S05801 蓋板工 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 枚 744 歩				m3	35 850		歩A・単A
S05801 蓋板工 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コングリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, - , , - , 再利用撤去 枚 744 歩				IIIJ	33,030		シハ・チバ
【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,⊐クリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 枚 744 歩	05904	· , · · · · ·					
蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 枚 744 歩							
				± <i>t</i> -7	744		歩Λ. ₩ Λ
\(\alpha 1) \(\alpha 1) \(\alpha 1) \)				1X	/44		歩A・単A
	3	C11/41/461					
+++ CW 100F +++	\longrightarrow	4.4.4. C.W. 400B 31.4.4.					_
*** S単- 106号 ***		- 1 110 3					
805801 蓋板工							1
【排水構造物工】							[
				枚	312		歩A・単A
*** S単- 107号 ***		* * * S 単 - 107号 * * *		1			
807001 パイプライン基礎							
パイプライン基礎							
砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40、山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ m3 9,438 歩		砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ │		m3	9,438		歩A・単A

	事名:荒木送水路他工事	*** =	出合	兴 /燕	今 始	備考
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	循 考
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	* * * S 単 - 108号 * * *					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎					
	<u>砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分</u>		m3	10,406		歩A・単A
	,なし,あり					
	*** S単- 109号 ***					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎			40.550		
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 .なし.あり		m3	10,579		歩A・単A
	,,&O,WY					
	* * * S 単 - 110号 * * *					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分		m3	10,579		歩A・単A
	,なし,あり					
	* * * S単 - 111号 * * *					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし,あり		m3	11,548		歩A・単A
	ניש					
	* * * S単 - 112号 * * *					
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設					
	(契負) り温化に JM 自入力 中設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管		m	5,172		歩A・単A
	* * * S 単 - 113号 * * *			·		
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設					
	WP,100mm,直管(両差し口),4.0m管		m	2,116		歩A・単A
	* * * S 単 - 114号 * * *					
S07021	硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設					
	WE 100 mm 直管 (両差し口) , 4.0m管		m	2,116		歩A・単A
	* * * S単 - 115号 * * *					
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管		m	1,225		歩A・単A
	* * * S単 - 116号 * * *					
S07022	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設 硬質ボリ塩化ピニル管機械布設					
	VP,250mm,直管(両差し口),4.0m管,あり		m	7,720		歩A・単A
	* * * S 単 - 117号 * * *					
S07051	両フランジ短管 75 7.5K L=500mm ダクタイル鋳鉄管人力布設					
	短管・異形管, K形,75mm,3種,なし,あり		本	22,056		歩A・単A
	* * * S 単 - 118号 * * *					
	両フランジ短管 75 7.5K L=150mm が かかい が で かい が で かい が で かい が で かい が で かい が で かい が で かい で で で かい で で かい で で いい で いい で で いい で で いい で で いい で で いい で で いい で					
	短管・異形管, K形,75mm,3種,なし,あり		本	16,946		歩A・単A
007054	* * * S単 - 119号 * * *					
	両フランジ短管 75 7.5K L=200mm ダクタイル鋳鉄管人力布設					
	短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり		本	17,716		歩A・単A
007054	* * * S 単 - 120号 * * * *					
307051	DCIP K形 短管2号 100 7.5K					
	短管・異形管, K形,100mm,3種,なし,あり		本	24,733		歩A・単A
\$07052	* * * S 単 - 121号 * * * ダクタイル鋳鉄管機械布設					
307052	タ クタイル鋳鉄官機械布設 タ クタイル鋳鉄管機械布設					
	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり		本	196,226		歩A・単A
\$07052	* * * S 単 - 122号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	9 [°] クタイル鋳鉄管機械布設					
	直管, K形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり		本	337,820		歩A・単A
\$07052	* * * S 单 - 123号 * * * 600 ALW形 切管					
	が かかい ALWAY いに					
	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし,あり		本	16,046		歩A・単A
\$07052	* * * S 単 - 124号 * * * K形片受曲管 600 × 90°					
307032	がわり、受出官 600 × 90 ° が クタイル鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管, K 形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり		本	435,843		歩A・単A
\$07052	* * * S 单 - 125号 * * * K形両受曲管 600× 11°1/4					
007002	Nが回支曲官 000 x 11 1 1/4 1/4					
	短管・異形管, K 形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり		本	240,648		歩A・単A
\$07052	* * * S 単 - 126号 * * * * K 形					
	K形両受曲管 600×5°5/8 ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管, K 形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり		本	224,632		歩A・単A
						九州農政局

	事名: 荒木送水路他工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 127号 * * *					
S07052	K形排水T字管 600 × 200		+ +			
	ダクタル鋳鉄管機械布設 短等・異形等 K.E. 600×6 DR種 ルックまか(カレーン機能付)なし、あり、あり		<u>*</u>	200 606		歩A・単A
	短管・異形管, K 形,600 × 6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり *** S 単・ 128号 ***		本	288,696		少A・甲A
S07052						
	9 79 71 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7					
	短管・異形管, K形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり		本	265,673		歩A・単A
	* * * S 単 - 129号 * * *					
S07052	K形継輪 600					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管, K形,600×6,DB種,パック約(クレーン機能付),なし,あり,あり		本	151,559		歩A・単A
	* * * S 单 - 130号 * * *					
	<u>ダクタイル鋳鉄管機械布設</u>					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管,T形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり		本	295,325		歩A・単A
	<u> </u>		4	290,020		<u> </u>
S07052	600 DB種 T形 切管					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	直管, T形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし,あり		本	16,046		歩A・単A
	*** S単- 132号 ***			·		
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	<u> 直管, ALW形, 450×6, AL2種,パックホウ(クレーン機能付), なし, なし, あり</u>		本	129,344		歩A・単A
	* * * S 単 - 133号 * * *					
507052	450 ALW形 切管		+ +			
	ダクタル鋳鉄管機械布設 専等 ALWE 460×6 ALO類 パックはクローン機能は、あり、なし、あり			14 000		± Λ . ₩ Λ
	<u>直管,ALW形,450×6,AL2種,パックホウ(クレー)機能付),あり,なし,あり</u> *** S単- 134号 ***		本	14,229		歩A・単A
S07052	^ ^ S 早 - 134号					
001002	430 ALWが ALZ程 切官 タクタル鋳鉄管機械布設		+ +			
			本	14,229		歩A・単A
	* * * S 単 - 135号 * * *		T ' T	,220		
S07052	K形片受曲管 450×90°					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管, K形,450×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり		本	239,909		歩A・単A
	* * * S 単 - 136号 * * *					
\$07052	K形両受曲管 450×11°1/4					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管, K形, 450×6, DB種, パックか(ルーン機能付), なし, あり, あり		本	164,834		歩A・単A
	* * * S単 - 137号 * * *					
507052	K形両受曲管 450×5°5/8		+			-
	ダクタル鋳鉄管機械布設			450 000		1E V 34 V
	短管・異形管, K 形, 450×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり *** S単- 138号 ***		本	156,826		歩A・単A
S07052	へへへ 5早 - 138号 へへへ K形排水T字管 450× 200					
001002	<u> </u>		+			
	短管・異形管, K形, 450×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり		本	193,863		歩A・単A
	* * * S 単 - 139号 * * *		·	22,220		
S07052	K形F付T字管 450× 75 7.5K					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管, K形,450×6,DB種,パックホウ(タレーン機能付),なし,あり,あり		本	176,846		歩A・単A
	* * * S 単 - 140号 * * *					
S07052	K形継輪 450					
	9・クタイル鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管, K形, 450×6, DB種, パック約(外->機能付), なし, あり, あり		本	98,067		歩A・単A
00705	* * * S 单 - 141号 * * *					
50/052	タ・クタイル鋳鉄管機械布設 カ・クタイル 多まなど 管機械 布設		+ +			
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管,T形,450×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり		本	184,399		<u>+</u> Λ. Η Λ
	<u> </u>		4	104,399		歩A・単A
S07052	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
_0.002	タグル鉄鉄管機械布設		+ +			
	直管, K形, 450×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, なし, あり		本	212,162		歩A・単A
	* * * S 单 - 143号 * * *			, .=		
S07052	450 DB種 T形 切管					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	直管, T 形, 450 × 6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), あり, なし, あり		本	14,229		歩A・単A
	* * * S 単 - 144号 * * *					
S07052	400 ALW形 切管					
	ダクタ(ル鋳鉄管機械布設		_	40 400		1F v 24 ·
	直管, T 形, 400 × 6, DB種, パックホウ(タレーン機能付), あり, なし, あり *** S 単 - 145号 ***		本	13,490		歩A・単A
S070E2	* * * S 早 - 145号 * * * * K形F付T字管 400× 75 7.5K					
201032	KHDF19 子官		+ +			
	プ ククイルタチメメ目1歳代の中記 短管・異形管, K 形, 400×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり		本	152,370		歩A・単A
	対目・共形目、Nが、400×6、UD種、N がかり(カレー) (校記19)、なし、めり、めり *** S単 - 146号 ***		++	132,310		シハ・チハ
S07052	K形片落管 450× 400					
-0.002	が かん		+ +			
	短管・異形管, K形,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり		本	166,384		歩A・単A
		+		. 30,001		1
	*** S単 - 147号 ***					1
\$07052						
307052	* * * S 単 - 147号 * * *					
\$07052	*** S単- 147号 *** K形短管1号 400 7.5K		本	83,101		歩A・単A

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事	*** =	出合	当 /再	全 超	/# **
コード	名 称(規格) が クタイル鋳鉄管機械布設	数量	単位	単 価	金額	備考
	7 771W対鉄官機械中設 短管・異形管, K形, 200×5, 3種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり		本	49,938		歩A・単A
	* * * S 単 - 149号 * * *					
S07052	DCIP K形 曲管 200 × 45 °					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管、K形、200×5、3種、パックホウ(クレーン機能付)、なし、あり、あり		本	52.040		歩A・単A
	放置・共形官, N形, 200×3,3種, N ** N ** N **		4	52,040		<u> </u>
S07052	DCIP K形 曲管 200×90°					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	<u>短管・異形管, K 形, 200 × 5, 3種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり</u> *** S 単 - 151号 ***		本	65,353		歩A・単A
\$07052	^ ^ S 早 - 151号					
007032	9、29イル鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管, K形,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり		本	48,236		歩A・単A
	* * * S 単 - 152号 * * *					
S07052	<u>ダクタイル鋳鉄管 200 直管</u> ダクタイル鋳鉄管機械布設					
			本	90,643		歩A・単A
	* * * S 単 - 153号 * * *					
S07052	<u>ダクタイル鋳鉄管 200 切管</u>					
	∮ クタイル鋳鉄管機械布設 直管, K 形,200×5,3種, パックホウ(クレーン機能付), あり, なし, あり		本	18,571		歩A・単A
	<u> </u>		7	10,571		グル・ギル
S07052	DCIP K形 短管1号 200 7.5K					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	<u>短管・異形管, K 形, 200 × 5, 3種, パックホウ(クレー)機能付), なし, あり, あり</u> * * * S 単 - 155号 * * *		本	34,122		歩A・単A
S07052	へへへ 5 早 - 1305 へへへ DCIP K形 二受T字管 200× 100					
00.002	ず クタイル鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管, K 形, 200×5, 3種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり		本	61,049		歩A・単A
007050	* * * S 単 - 156号 * * *					
507052	DCIP K形 F付T字管 200× 75 7.5K ゲ クタイル鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管, K形,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり		本	64,152		歩A・単A
	* * * S 単 - 157号 * * *					
S07062	管切断(DCIP管)					
	管切断(DCIP管) 600mm		箇所	15,201		歩A・単A
	* * * S 単 - 158号 * * *		12171	10,201		ν + Λ
S07062	管切断(DCIP管)					
	管切断(DCIP管)		AAT TT	40.004		1E 4 334 4
	450mm * * * S 単 - 159号 * * *		箇所	12,021		歩A・単A
S07062	管切断(DCIP管)					
	管切断(DCIP管)					
	400mm		箇所 箇所	11,288		歩A・単A
S07062	~ へ へ 5 早 - 160 号 ~ へ へ 管切断(DCIP管)					
00.002	管切断(DCIP管)					
	200mm		箇所	5,550		歩A・単A
007074	* * * S 単 - 161号 * * *					
50/0/1	炭素鋼鋼管人力布設 炭素鋼鋼管人力布設					
	白ネジ付 100A(4B)		m	7,420		歩A・単A
	* * * S 単 - 162号 * * *					
S07091	制水弁人力据付					
	制水弁人力据付 樹脂製,200mm		基	140,468		歩A・単A
	* * * S単 - 163号 * * *			110,100		2/ T/
S07091	制水弁人力据付					
	制水弁人力据付 ### # 400		_#	E0 0E0		1F 4 24 4
	樹脂製,100mm *** S単- 164号 ***		基	58,958		歩A・単A
S07092	制水弁機械据付					
	制水弁機械据付					
	パ タフライ弁 (フランシ 形) ,鋳鉄製 ,400mm ,パ ックホウ(クレーン機能付) ,あり		基	2,459,234		歩A・単A
507003	* * * S 单 - 165号 * * * 空気弁人力据付					
301033	空気弁人力据付					
	75mm,急排空気弁,あり		基	21,522		歩A・単A
00=0==	*** S単- 166号 ***					
507093	空気弁人力据付 空気弁人力据付					
	25mm. 急排空気弁. あり		基	12,290		歩A・単A
	* * * S単- 167号 * * *					
S08711	【ガート・レール設置】					
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,・,無し,直線部,直支柱,する		m	3,766		歩A・単A
			- "	3,700		シハ・チバ
S08712	【ガードレール撤去】					
	【ガート・レール撤去】			4		1F A 34 .
	土中建込用,B·C-4E,受けない,無し * * * S 単 - 169号 * * *		m	1,365		歩A・単A
\$08801	*					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	【区画線工】					
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,		m	171		歩A・単A

工事名	荒木送水路他工事 (第 2 回変更)					
	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 171号 ***					
S08801	【区画線工】					
	【区画線工】					
	区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,		m	310		歩A・単A
	* * * S 単 - 172号 * * *					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	表土堀削、なし		m² l	76		歩A・単A
	* * * S単- 173号 * * *					
\$15003	耕地復旧(表土掘削·埋戻)					
013003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	表土埋戻、なし		m² l	77		歩A・単A
	<u> </u>			11		少A・早A
045004	· -					
515004	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)		2	05		1E 4 334 4
	無 		m ^r	25		歩A・単A
	* * * S 単 - 175号 * * *					
S16001	トラック[普通型]					
	トラック[普通型]					
	4.0~4.5t積,		時間	10,524		歩A・単A
	* * * S 単 - 176号 * * *					
S16003	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外		供用日	6,780		歩A・単A
-	* * * S単- 178号 * * *					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂, オープンカット, 有り, - , 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, - , - , -		m3	341		歩A・単A
	*** 5単- 179号 ***		1			1- ''
SAN102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	,			200 7		上 4 . 出 4
	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満</u> * * * S 单 - 180号 * * *		m3	308.7		歩A・単A
	· -					
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	249.1		歩A・単A
	*** S単- 181号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	308.7		歩A・単A
	* * * S 単 - 182号 * * *					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	249.1		歩A・単A
	* * * S 単 - 183号 * * *		-			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	269.5		歩A・単A
	*** 5単- 184号 ***		IIIO	203.0		
640102	SP 床掘り					
	SP 床掘り		-			
				370.2		1E A 24 A
	岩塊・玉石,標準,無し,無し,あり * * * S 単 - 185号 * * *		m3	3/0.2		歩A・単A
	- 1 111 3					
	SP 床掘り		-			
	SP 床掘り			222 -		1E A 334 -
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	269.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 186号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックネウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km		m3	679.9		歩A・単A
	以下					
	* * * S 単 - 187号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬				_	
	標準,パックネウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km		m3	741.8		歩A・単A
	以下					1

	* * * S 単 - 188号 * * *					
SAN121	SP 土砂等運搬					
UNU IZI	SP 土砂等運搬		+			
				2 000		歩∧・∺ ∧
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以		m3	803.6		歩A・単A
	下					
	the barbar of W. 1995					
	* * * S 単 - 189号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬		T	T		
	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,4.0km以		m3	927.2		歩A・単A
	F				_	
	* * * S単 - 190号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
2.0121	SP 土砂等運搬					
	示 エルラ達城 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,3.0km以下		m3	980.3		歩A・単A
	標準, バップがり出負U.0 3(半負U.0 3), 駅右, 無 ひ, 3.0k 以下 *** S単 - 191号 ***		IIIO	300.3		ツハ・チバ
000004	· • · · · ·					
JAUIZI	SP 土砂等運搬					

工事別工	事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬	<u> </u>	+14	+ іщ	7K EX	im 5
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,4.0km以下		m3	1,132		歩A・単A
\$40121	* * * S 単 - 192号 * * * SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックが山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km		m3	679.9		歩A・単A
	以下					
	*** S単- 193号 ***					
	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,3,0km以		m3	803.6		歩A・単A
	下		1110	000.0		JA +A
	*** C** 1010 ***					
SA0121	* * * S 単 - 194号 * * * SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックが山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km 以下		m3	989		歩A・単A
	W.F.					
	* * * S 単 - 195号 * * *					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	5r エルラ建城 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km		m3	1,113		歩A・単A
	以下					
	*** S単- 196号 ***					
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		_	200		TE V 774 V
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし * * * S 単 - 197号 * * *		m3	263		歩A・単A
SA0142	SP 路床盛土					
	SP 路床盛士		0	044		± ∧ . ж ∧
	<u>2.5m以上4.0m未満,-,-,あり</u> *** S単- 198号 ***		m3	911		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基本整工		mo ²	394.8		±Λ. ₩Λ
	<u>基面整正</u> * * * S 単 - 199号 * * *		mʻ	394.0		歩A・単A
	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m²	394.8		歩A・単A
	* * * S 単 - 200号 * * *		111	394.0		少A・平A
	SP 整地					
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	160.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 201号 * * *		1110	10010		JA 4A
	SP 整地					
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	160.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 202号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	3,105		歩A・単A
	* * * S 単 - 203号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	3,105		歩A・単A
SAASSS	* * * S 単 - 204号 * * *					
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕					
	アススアルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり		m²	190.7		歩A・単A
SAnzzz	* * * S 単 - 205号 * * * SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕					
	7スファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり		m²	190.7		歩A・単A
SA0223	* * * S 単 - 206号 * * * * SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	<u>アススァルト舗装版,15cm以下,-,-</u> *** S単- 207号 ***		m	595.9		歩A・単A
SA0301	* * * S 早 - 20/号 * * * * SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					1.
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単-208号 ***		m²	1,614		歩A・単A
SA0311	クップ 5年 - 208号 クップ 均しコンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	33,130		歩A・単A
	ж ој пооол					
0100	* * * S 単 - 209号 * * *					
	保護コンクリート SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)		m3	33,130		歩A・単A
	W/C65%					
]		 九州農政局

<u> </u>	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
□事別工	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	* * * S 単 - 210号 * * *					
010211	SP コンクリート					
340311						
	SP コンクリート			20.422		
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)		m3	33,130		歩A・単A
	W/C65%					
	* * * S 単 - 211号 * * *					
340312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	———		,			
	一般型枠,均しコンクリート		m²	4,641		歩A・単A
	* * * S 単 - 212号 * * *					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	9,057		歩A・単A
	*** S = 213 ***		- ""	3,007		2/A +A
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正					
	無し,-,,なし		m²	129.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 214号 * * *					
M0831	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正					
	無し,-,,なし		m² l	129.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 215号 * * *					
A0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
			2	900 0		1E A 224 .
	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40		m²	836.8		歩A・単A
	* * * S 単 - 216号 * * *					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40		m²	262.7		歩A・単A
	* * * S 単 - 217号 * * *		+ ""	۷۷۷.۱		シハ・チハ
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40		m² l	836.8		歩A・単A
	* * * S単 - 218号 * * *					
140022	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
AUOSZ						
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40		m²	262.7		歩A・単A
	* * * S 単 - 219号 * * *					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
			. 2	000 0		1F a 224 a
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,70mm		m²	890.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 220号 * * *					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,70mm		m²	890.3		歩A・単A
	*** 5単 - 221号 ***			000.0		<u> </u>
	- 1					
	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒度アスコン(13)		m²	3,095		歩A・単A
	* * * S 単 - 222号 * * *					
20843	SP 表層 (車道・路肩部)					
,,100-10						
	SP表層(車道・路肩部)		,	0.005		
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒度アスコン(13)		m²	3,095		歩A・単A
	* * * S 単 - 223号 * * *					
18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設		m²	359		歩A・単A
	* * * S 単 - 224号 * * *		+ ""	303		<i>></i> ∧ +∧
18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		1			
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	撤去		m²	63		歩A・単A
	*** S単- 225号 ***					
01075	管水路基礎岩盤整形工(基面)					
01010			+			
	管水路基礎岩盤整形工(基面)		2			IF 4 324 :
	岩		m²	4,411		歩A・単A
	* * * S 単 - 226号 * * *					
01076	管水路基礎岩盤整形工 (法面)					
	管水路基礎岩盤整形工 (法面)					
	岩		m²	2,580		歩A・単A
	* * * S 単 - 227号 * * *		+ '''	2,500		シハ ギハ
U2116	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 50,,		個	17,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 228号 * * *			·		
02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
UZ 1 10			1			
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 75,,		個	22,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 229号 * * *					
02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手		+ +			
			/	05.000		JE 4 334 -
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 100,,		個	35,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 230号 * * *					
<u>ງ</u> 2116	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
-	硬質ポリ塩化ビニル管継手				-	
	ドレッサージョイント 50,,		個	11,800		歩A・単A
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			11,000		121 +A

工事名	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
工事別工	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 231号 ***					
202116	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
302110						
	硬質ポリ塩化ビニル管継手		_			
	ドレッサージョイント 75,,		個	15,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 232号 * * *					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	ドレッサージョイント 100,,		個	23.600		歩A・単A
	* * * S単 - 233号 * * *		III III	25,000		<u> </u>
	·					
S02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
	RRベンド 50×45°,,		個	5,150		歩A・単A
	*** 5単- 234号 ***					
\$02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
002110						
	硬質塩ポリ化ビニル管継手		_			
	RRベンド 75×45°,,		個	7,620		歩A・単A
	* * * S 単 - 235号 * * *					
S02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
	RRベンド 100×90°,,		個	14,100		歩A・単A
		+	1121	14,100		<u> </u>
	* * * S 単 - 236号 * * *					
S02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
	RRベンド 100×45°,,		個	12,400		歩A・単A
	*** S単- 237号 ***		-	.=, .00		1- ''
202440						
302176	硬質塩ポリ化ビニル管継手	+				
	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
	離脱防止金具 50 (RR継手用) , ,		個	11,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 238号 * * *					
S02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
			/m	13 300		1F V 554 V
	<u>離脱防止金具 75(RR継手用),,</u>		個	13,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 239号 * * *					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	離脱防止金具 100(RR継手用),,		個	15,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 240号 * * *		III	10,000		77. 77.
000440	· •					
502116	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
	メカ形T字管 100× 50,,		個	54,200		歩A・単A
	*** S単- 241号 ***					
\$02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
002110	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
			/	22 222		,
	RRT字管 100 x 75,,		個	36,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 242号 * * *					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	キャップ A形 径100,,		個	985		歩A・単A
	* * * S 単 - 243号 * * *					
000110	諸経費動向調査					
302110						
	諸経費動向調査					
			式	59,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 244号 * * *					
S02116	歩掛調査(施工合理化調査)					
	歩掛調査(施工合理化調査)					
	路盤工,,		式	75,840		歩A・単A
	- [□]	+	10	10,040		シハ・チバ
SU2116	歩掛調査 (施工歩掛調査)					
	歩掛調査 (施工歩掛調査)					
	制水弁据付工(人力),,		式	53,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 246号 * * *					
S02116	快適トイレ (6ヶ月分)					
552110	快適トイレ (6ヶ月分)					
	大咫1 □1 レ(09 月カ)		L	070 000		1E a 224
		-	基	270,000		歩A・単A
	*** S単- 247号 ***					
S02123	アスファルトコンクリート廃材	<u> </u>				
	アスファルトコンクリート廃材					
	無筋コンクリート殻		m3	9,000		歩A・単A
		+	lli0	3,000		ツハ・ギハ
	* * * S 单 - 248号 * * *					
S02123	アスファルトコンクリート廃材					
	アスファルトコンクリート廃材					
	無筋コンクリート殻		m3	9,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 249号 * * *			-,		
\$02724	【構造物取壊し】					
002121		+	+ +			
	【構造物取壊し】			0		1E A 334 -
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3	8,588		歩A・単A
	* * * S 単 - 250号 * * *					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
				Q E00		++ Λ . ₩ Λ
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	+	m3	8,588		歩A・単A
	* * * S 単 - 251号 * * *					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう		m	1,816		歩A・単A
	* * * S 単 - 252号 * * *			,		
SUE 004	【排水構造物工】					
JUJUUI	NUTRO NIEWETO 工 4	1				

	事名:荒木送水路他工事	**- =	22/2	₩ /≖	A 65	/# +v
コード	名 称(規 格) 【排水構造物工】	数量	単位	単 価	金額	備考
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利		m	3,561		歩A・単A
	用撤去を行なわない					
	* * * S 単 - 253号 * * *					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,13mm,直管(両差し口),4.0m管		m	896		歩A・単A
S07021	* * * S 単 - 254号 * * * 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設					
00.02.	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,50mm,片受直管ZJ-J ⁻ 付,4.0m管		m	1,422		歩A・単A
\$07021	* * * S 単 - 255号 * * * 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設					
307021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管		m	2,118		歩A・単A
240402	* * * S 単 - 256号 * * *					
	SP 床掘り SP 床掘り					
	岩塊・玉石,標準,無し,無し,あり		m3	370.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 257号 * * *					
	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),軟岩,無し,3.0km以下		m3	980.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 258号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	SP 殻連搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,398		歩A・単A
	* * * S 単 - 259号 * * *			.,230		·
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,398		歩A・単A
	*** S単 - 260号 ***		IIIO	1,030		20 TO
	SP コンクリート					
				20 400		1F A 224 A
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 %		m3	38,180		歩A・単A
	* * * S 単 - 261号 * * *					
	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	8,134		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	区画線(材料費)					
	溶融式、実線 15cm		m	243		歩A・単A
T00004	区画線(材料費)					
	溶融式、実線 45cm * * * T 単 - 4号 * * *		m	715		歩A・単A
T00007	へへへ 「早 - 4亏 へへへ マンホール設置工					
	V P V V HOV desiration					
	組立マンホール		基	49,505		歩A・単A
<u> </u>						
L						
<u> </u>						
				1		

	事名: 荒木送水路他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
						步A
	人力土工(盛土・埋戻)		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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()				
R01002	特殊作業員					
		0.3	40 人	27,090	9,211	
R01003	普通作業員					
		0.8	50 人	19,740	16,779	
Y00004	諸雑費					
	10%	0.10	00	9,211	921	
						算出数量
	合 計				26,911	10.000 m3
	単 価		m3		2,691	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ・クタ()		// (X = 1) = 1.0.0	EW. JEOWST	
	特殊作業員	加入重ガゴンバーファ()				
101002	19/小17未交	0.3	40 人	27,090	9,211	
P01003	普通作業員	0.3	+0 /	27,030	3,211	
101003	自四下来只	0.8	50 人	19,740	16,779	
Y00004	学ル弗	0.0	0	13,740	10,773	
100004	10%	0.10	20	9,211	921	
	10/6	0.10	JU	3,211	321	算出数量
					20.014	
	合 計				20,911	10.000 m3
	ш /ш				0.004	
	単 価		m3		2,691	
	*** S単- 3号 ***					, E .
	+		,			步A
	整形工(人力荒仕上げ)		m²			当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		0.1	20 人	19,740	2,369	
						算出数量
	合 計				2,369	10.000 m²
	単 価		m²		237	
	*** S単- 4号 ***					
						步A
	整形工(人力荒仕上げ)		m²			当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂		豪雪補正: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:4週8休以上	
				WIXEGIB.0.0		I
				/木(文)(司).0.0		
R01003	普通作業員					
R01003	普通作業員	0.13	20 人	19,740	2,369	
R01003	普通作業員	0.1:	20 人		,	算出数量
R01003	普通作業員 合 計	0.1:	20 人		,	算出数量 10.000 ㎡
R01003		0.13	20 人		,	算出数量 10.000 ㎡
R01003		0.12	20 人 ㎡		,	算出数量 10.000 ㎡
R01003	合 計	0.12			2,369	算出数量 10.000 ㎡
R01003	合 計	0.1:			2,369	算出数量 10.000 ㎡
R01003	合 計	0.1;			2,369	算出数量 10.000 ㎡
201003	合 計	0.1:			2,369	算出数量 10.000 ㎡
R01003	合 計	0.1:			2,369	10.000 m²
	合 計 単 価 *** S単- 5号 ***	0.12	m²		2,369	10.000 ㎡ 歩A
	合 計	0.1:			2,369	10.000 m²

	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)岩質区分	岩		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週怀.4週0环以上	
R01001	土木一般世話役					
		3.800		29,715	112,917	
R01002	特殊作業員					
		6.100		27,090	165,249	
R01003	普通作業員			40.740		
V00004	<u></u>	6.600		19,740	130,284	
Y00004	 商雜買	0.080		408.450	32,676	
		0.000		400,430	32,070	算出数量
	合 計				441,126	100.000 m²
	単 価		m²		4,411	
	*** S単- 6号 ***					
	<u> </u>					步A
S01076	管水路基礎岩盤整形工(法面)		m²		100.000 m	当たり算出
	管水路基礎岩盤整形工(法面)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	岩			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)岩質区分	岩		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
NO 1001	上小 以足品以	1.800		29,715	53,487	
R01002	特殊作業員	1.800		23,713	33,407	
		3.400	人	27,090	92,106	
R01003	普通作業員					
		4.400	人	19,740	86,856	
Y00004	諸雑費					
		0.110		232,449	25,569	年 山
	合 計				258 018	算出数量 100.000 m ²
	A 41				250,010	100.000 111
	単 価		m²		2,580	
	1 15				,	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
004000	位因于/振動。2位因40c元为				4 000 0	步A
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)		m3	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8 ~ 1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]					
50.1000	質量0.8~1.1 t	1.440	日	1,960	2,822	
P34029	撃活 パ゚トロ−ル給油	5.700	١.	171	975	
	ハ ヒロール結油 特殊作業員	5.700	L	171	9/5	
	197011 45%	1.000	人	27,090	27,090	
		1.000	T .	2.,550	2.,550	算出数量
	合 計				30,887	50.000 m3
	単 価		m3		618	
			-			
	*** S単- 8号 ***					
	3年-05 *****					步A
S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 ⊟	少 A 当たり算出
001002	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1107#11
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
E04004	佐動の ラロッパ・サイバ・ギュ					
FU4U81	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	1.440		1,960	2,822	
P34029		1.440	-	1,900	2,022	
. 5 1020	#±/四 パ [°] トロール給油	5.700	L	171	975	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	27,090	27,090	
						算出数量
	合 計				30,887	50.000 m3
	224 /700				618	
	単 価		m3		018	

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
工事別工	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 9号 ***					
						步A
S02111	ワイヤーロープ		供用日		1.000 各単位	
	ワイヤーロープ [°]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	12 100mあたり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M26791		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	12 100mあたり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	146円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	0) 	140[3			是你. FEOMS工	
M26701	ワイヤ− □−プ					
	12 100mあたり	1 000	供用日	146	146	
	TE TOOMBYC 9	1.000	IVVIII	110	110	算出数量
	合 計				146	1.000 各単位
	F A				140	1.000 百半位
	単価				146	
	半 1畑				140	
	*** S単- 10号 ***					
	* * * 5 里 - 10号 * * *					1E 4
						步A
S02111	チェーンレハ [・] - ホイスト[レハ [・] - フ [・] ロック]		供用日		1.000 各単位	ョたリ算出
	チェーンレハ・ーホイスト[レハ・ーフ・ロック]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	能力15kN(1.5t) 移動量1.5m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M26501		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	能力15kN(1.5t) 移動量1.5m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	198円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M26501	チェーンレハ゛ーホイスト[レハ゛ーフ゛ロック]					
	能力15kN(1.5t) 移動量1.5m	1.000	供用日	198	198	
						算出数量
	合 計				198	1.000 各単位
	単 価				198	
	*** S単- 11号 ***					
	<u> </u>					步A
\$02114	H形鋼(杭使用)		t 供用日		1.000 各単位	
002114	日形鋼(杭使用)		CIXML	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	200型 [賃料]			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G02001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	200型 [賃料]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	85円		 	週休:4週8休以上	
	3) 半 の八刀	001.1		/水1又时间.0.0	[변까.4년0까以工	
l						
G02001	日形細(杭使田)					
G02001	H形鋼(杭使用)	1 000	+ ## ##	85	85	
G02001	H形鋼(杭使用) 200型 [賃料]	1.000	t 供用日	85	85	管 山粉
G02001	200型 [賃料]	1.000	t 供用日	85		算出数量
G02001		1.000	t 供用E	85		算出数量 1.000 各単位
G02001	200型 [賃料]	1.000	t 供用日	85	85	
G02001	200型 [賃料]	1.000	t 供用日	85		
G02001	200型 [賃料]	1.000	t 供用E	85	85	
G02001	200型 [賃料]	1.000	t 供用E	85	85	
G02001	200型 [賃料] 合 計 単 価	1.000	t 供用E	85	85	
G02001	200型 [賃料]	1.000	t 供用E	85	85	1.000 各単位
	200型 [賃料]	1.000		85	85 85	1.000 各単位 歩A
G02001 S02115	200型 [賃料]	1.000	t 供用E		85 85 1.000 人	1.000 各単位
	200型 [賃料]	1.000		時間的制約:なし	85 85 85 1.000 人制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	200型 [賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	85 85 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	200型 [賃料]	R01013		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	85 85 85 1.000 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
	200型 [賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	200型 [賃料]	R01013		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	85 85 85 1.000 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
S02115	200型 [賃料]	R01013		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	200型 [賃料]	R01013 基(B)	Α	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
S02115	200型 [賃料]	R01013	Α	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02115	200型 [賃料]	R01013 基(B)	Α	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02115	200型 [賃料]	R01013 基(B)	Α	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02115	200型 [賃料]	R01013 基(B)	Α	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02115	200型 [賃料]	R01013 基(B)	Α	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02115	200型 [賃料]	R01013 基(B)	Α	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02115	200型 [賃料]	R01013 基(B)	Α	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02115	200型 [賃料]	R01013 基(B)	Α	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02115	200型 [賃料]	R01013 基(B)	Α	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
S02115	200型 [賃料]	R01013 基(B)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,995 22,995	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
S02115	200型 [賃料]	R01013 基(B)	Α	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	85 85 85 85 85 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,995 22,995	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
S02115	200型 [賃料]	R01013 基(B)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,995	1.000 人制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,995 22,995 22,995	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
S02115	200型 [賃料]	R01013 基(B) 1.000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,995	1.000 人制約作業時間:0.0 冬期補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,995 22,99	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
S02115	200型 [賃料] 合 計 単 価 *** S単- 12号 *** 電工 電工 1)	R01013 基(B)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,995	1.000 人制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,995 22,995 22,995	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
S02115	200型 [賃料]	R01013 基(B) 1.000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,995	1.000 人制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,995 22,995 22,995 22,995 22,995 22,000 人制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
S02115	200型 [賃料] 合 計 単 価 *** S単- 12号 *** 電工 電工 1)	R01013 基(B) 1.000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,995 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 人制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,995 22	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
S02115	200型 [賃料] 合 計 単 価 *** S単- 12号 *** 電工 電工 1)	R01013 基(B) 1.000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,995 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 人制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,995 22,995 22,995 22,995 22,995 22,000 人制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
S02115 R01013 S02115	200型 [賃料] 合 計 単 価 *** S単- 12号 *** 電工 電工 1)	R01013 基(B) 1.000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,995 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 人制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 22,995 22,995 22,995 22,995 22,995 22,000 人制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
S02115 R01013 S02115	200型 [賃料]	R01013 基(B) 1.000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,995 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 人制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 22,995 22,995 22,995 22,995 22,995 22,000 人制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
S02115 R01013 S02115	200型 [賃料]	R01013 基(B) 1.000 R01003 基(B)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,995 22,995 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 人制約作業時間:0.0 冬期補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,995 22,995 22,995 22,995 22,995 22,995 1.000 人制約作業時間:0.0 冬期補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
S02115 R01013 S02115	200型 [賃料]	R01013 基(B) 1.000 R01003 基(B)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,995 22,995 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 人制約作業時間:0.0 冬期補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,995 22,995 22,995 22,995 22,995 22,995 1.000 人制約作業時間:0.0 冬期補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 人

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事	ALL —	137.73	334 /75	A ***	
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	N/ (T				10.710	
	単 価				19,740	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	<u> </u>					步A
02115	土木一般世話役				1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01001	土木一般世話役					
01001	工作。放色品及	1.00	00	29,715	29,715	
			7	==,	==,	算出数量
	合 計				29,715	1.000 人
	単 価				29,715	
	*** CB 450 ***					
	* * * S 単 - 15号 * * *					步A
02115	運転手 (特殊)				1 000 1	歩 A 当たり算出
	運転手(特殊)		+^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01021	運転手(特殊)					
		1.00	00 人	28,140	28,140	77.11.#L E
					29 140	算出数量 1.000 人
$\overline{}$	合 計				20,140	1.000 🔨
	単 価				28,140	
	— IM				20,110	
	* * * S 単 - 16号 * * *					
	41 -4 11 111 -					歩A
	特殊作業員					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:なし		
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)7337千四年在四月	Œ(5)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01002	特殊作業員					
		1.00	00 人	27,090	27,090	
						算出数量
	合 計				27,090	1.000 人
	ν / π				07.000	
-	単 価		_		27,090	
			1		I .	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	*** S単- 17号 ***					步 A
	普通作業員					歩 A 当たり算出
				時間的制約:なし_	制約作業時間:0.0	
	普通作業員			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	普通作業員 普通作業員 1)労務コード	R01003	Α	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	普通作業員	R01003 基(D2)	Α	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	普通作業員 普通作業員 1)労務コード		λ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分		Α	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	普通作業員 普通作業員 1)労務コード			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分	基(D2)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分	基(D2)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コト・ 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計	基(D2)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 普通作業員	基(D2)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コト・ 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計	基(D2)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コト・ 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計	基(D2)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	普通作業員 普通作業員 1)	基(D2)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コト・ 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計	基(D2)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 人
01003	普通作業員 普通作業員 1)	基(D2)	00 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 人
01003	普通作業員 普通作業員 1)	基(D2)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 人
01003	普通作業員 普通作業員 1)	基(D2)	00 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,740 19,740 19,740 1,000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 人
01003	普通作業員 普通作業員 1)	基(D2) 1.00	00 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,740 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,740 19,740 19,740 19,740 19,740 乗動約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 人
01003	普通作業員 普通作業員 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-18号 *** 配管工	基(D2)	00 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,740 時間的制約: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:4週8休以上 19,740 19,740 19,740 19,740 19,740	当たり算出 算出数量 1.000 人

	荒木送水路他工事 (第2回変更)						
<u> [事別工</u> コード	事名:荒木送水路他工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
702006		数 重		年112	里 1川	五 額	1個 考
NUZUUD	HU티스		1.000	人	21,420	21,420	
					2.,.20		算出数量
						21,420	1.000 人
	単 価					21,420	
	里加					21,420	
	*** C出 40日 ***						
-	*** S単- 19号 ***						步A
302115	土木一般世話役			人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4) 34 75 - 1°	Podood			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	R01001 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u> </u>	E (0)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01001	土木一般世話役		1 000	1	29,715	20 715	
			1.000	人	29,715	29,715	算出数量
	合 計					29,715	1.000 人
	単 価					29,715	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
00445	杜孙佐举号					4 000 1	歩A ツたい管山
	特殊作業員 特殊作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	19741F 355				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01002	特殊作業員						
			1.000	人	27,090	27,090	
	Δ ±1					07 000	算出数量
	合 計					27,090	1.000 人
	単 価					27,090	
	*** S単- 21号 ***						
	<u> </u>						步A
	普通作業員			人			当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
204000	#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
.01003	普通作業員		1.000	人	19,740	19,740	
$\overline{}$			1.000		15,740	15,740	算出数量
	合 計					19,740	1.000 人
	24. / =					40.740	
	単 価					19,740	
	* * * S 単 - 22号 * * *						#= v
02115	普通作業員			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	/
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート	R01003 甘(D2)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					70 X 10 10 10 10 10 10 10	~2 kb 450 kb. 47 T	
01003	普通作業員						
			1.000	人	19,740	19,740	省山粉 早
	合 計					19 740	算出数量 1.000 人
	H NI					13,740	
	単 価					19,740	
	*** S単- 23号 ***						
	- , - 20 J						步A
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装			本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む.,	1			夜間制約作業時間:0.0		

	3 荒木送水路他工事 (第2回変更)								
	事名: 荒木送水路他工事								
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
	2)地域資材単価コード(P)	P03419			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上			
	4)施設機械資材単価コード(K)								
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装								
	ググダイル鋳鉄昌 内面シリガエホギジ倒媚塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む		1.000	本	180.000	180.000			
			1.000	— 平	100,000	100,000	算出数量		
	A +1					400,000			
						180,000	1.000 各単位		
	単 価					180,000			
	* * * S 単 - 24号 * * *						JE A		
	发与与 人以在外签目拉入部口			4 0		4 000 52 24 /2	步A		
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品			組		1.000 各単位	当たり昇出		
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,				夜間制約作業時間:0.0				
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
	2)地域資材単価コード (P)	P03523			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上			
	4)施設機械資材単価コード(K)								
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品								
	ググダイル野鉄昌内接合品品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600		1.000	組	25.100	25,100			
			1.000	畑	23,100	20,100	答 山粉旱		
	A ±1					05.463	算出数量		
						25,100	1.000 各単位		
	単 価					25,100			
	* * * C B OE = * * *								
	* * * S 単 - 25号 * * *						ı. A		
							步A		
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング			本		1.000 各単位	当たり算出		
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
	T形 5種管·DB 径600 長6.0m,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし			
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
- 1	2)地域資材単価コード(P)	P03282			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
	• •	T U3202							
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上			
	4)施設機械資材単価コード(K)								
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング								
	T形 5種管·DB 径600 長6.0m		1.000	本	279,000	279,000			
Ţ			T	_			算出数量		
	合 計					279.000	1.000 各単位		
						,			
	単 価					279,000			
	- #					2.0,000			
	* * * S 単 - 26号 * * *						歩A		
12116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装			本		1.000 各単位			
				4	D+886641/6 +> I		ヨだり昇山		
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
	ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む,,				夜間制約作業時間:0.0				
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
	2)地域資材単価コード(P)	P03417			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上			
	4)施設機械資材単価コード(K)								
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装								
-	ALW形 2種 径 450 長6.0m J A輪含む		1.000	本	115,000	115,000			
	11 12 000.000 4 ATM H O			-7"	.10,000	710,000	算出数量		
	合 計					115 000	1.000 各単位		
\rightarrow	<u> </u>					110,000	1.000 百里世		
	単 価					115,000			
	* * * S 単 - 27号 * * *								
							步A		
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品			組		1.000 各単位	当たり算出		
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし			
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
	2)地域資材単価コード(P)	P03521			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上			
	4)施設機械資材単価コード(K)								
	4)旭設機械員将半両コード(N) ダクタイル鋳鉄管用接合部品								
			4 000	∠ □	40.000	40.000			
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450		1.000	組	19,300	19,300	佐山北		
							算出数量		
	合 計					19,300	1.000 各単位		
T									
	単 価					19,300			
	·					,			
	* * * S 単 - 28号 * * *								

	荒木送水路他工事 (第2回変更)						
	事名: 荒木送水路他工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
							歩Α
02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング			本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	T形 5種·DB 径450 長6.00m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
I	,	P03307			基本給時間:8.0		
	2)地域資材単価コード(P)	P03307				超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
03307	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング						
	T形 5種·DB 径450 長6.00m		1.000	本	170,000	170,000	
							算出数量
	合 計					170,000	1.000 各単位
	単 価					170,000	
	1 16					,	
	* * * S 単 - 29号 * * *						
	^^^ 5 里 - 29亏						
							步A
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)			組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	K形 径450,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
I	2)地域資材単価コード(P)	P03953			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)						
- 1	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)		, ,,,,	4E	45.000	45.000	
	K形 径450		1.000	組	45,800	45,800	A4.11.87 =
							算出数量
	合 計					45,800	1.000 各単位
	単 価					45,800	
	<u> </u>						
	* * * S 単 - 30号 * * *						
							步 A
							-
02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装			本		1.000 各単位	<u> ヨにリ昇出</u>
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ALW形 2種 径 400 長6.0m ゴム輪含む,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P03416			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
03416	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装						
	ALW形 2種 径 400 長6.0m ゴム輪含む		1.000	本	94,700	94,700	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	算出数量
	合 計					94 700	1.000 各単位
						0.,	
	単 価					94,700	
	<u>+ m</u>					34,700	
	district a Mariana and a second						
	*** S単- 31号 ***						
							步A
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)			組		1.000 各単位	当たり算出
Ī	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	K形 径400,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
T	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P03952			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)						
- 1	ド形 径400		1.000	組	40,500	40,500	
	1912 III 100		٠.500	MII.	70,000	70,000	算出数量
	合 計					40 500	异山致重 1.000 各単位
	aT				-	40,500	1.000 6年112
	324 1 21					40 500	
	単 価					40,500	
	* * * S 単 - 32号 * * *						
Ţ			٦				步A
02116	積卸し費			ton		1.000 各単位	当たり算出
	積卸し費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
I	積込み(又は取卸し)のみ、、				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)地域資材単価コード(P)	P46403			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	3)地区資材半価コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)				W. 12 E. 11 E. 10 . 0	~~ kiv 1520 kiv. 27	
	·						
- 1	積卸し費 ほことは関係してある。		, , , , , ,				
	積込み(又は取卸し)のみ		1.000	ton	750	750	
							算出数量
	合 計					750	1.000 各単位
	単 価					750	<u> </u>

コード	事名: 荒木送水路他工事						
	名称	数量	\longrightarrow	単位	単 価	金額	備考
			+				
	* * * S 単 - 33号 * * *		+				ı . .
200440	が 5 5 7 11 体外 年 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			40		4 000 5 14 14	步A 火牛口管山
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		+	組	n+ 0046 #:146 #: 1	1.000 各単位	当たり昇出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>GF1フランジ形 7.5K 径200,,</u>	III LENGTH L			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P03558			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P03558	ダクタイル鋳鉄管用接合部品						
	GF1フランジ形 7.5K 径200		1.000	組	7,230	7,230	
							算出数量
	合 計					7,230	1.000 各単位
	単 価					7,230	
	*** S単- 34号 ***						
							步A
02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)			組		1.000 各単位	
	タクル タクル がかり がかり がかり があり があり があり があり があり があり があり があ		-		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アカル・タング 大子 一				夜間制約作業時間:0.0		
	NTD 1至200,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	-		夜间前約1F栗时间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)貝付区ガ 2)地域資材単価コード(P)	193948			家当開止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 地域員材単価コード (ア) 3) 地区資材単価コード (J)	1 00340	+		<u> </u>	週休:4週8休以上	
					/木仪时间.U.U	週∤↑.4週0 ↑以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)		4 000	/·¤			
	K形 径200		1.000	組	12,200	12,200	2011年 日
							算出数量
	合計		\longrightarrow			12,200	1.000 各単位
	単 価					12,200	
	* * * S 単 - 35号 * * *						
							歩 A
02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング			本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	K形 3種管				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P03067			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					2271.7207197.1	
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング						
	K形 3種管		1.000	本	72,000	72,000	
	100 K0:000		1.000		12,000	12,000	算出数量
	合 計						1.000 各単位
	H RI					72,000	1.000 日十世
	単 価					72,000	
	<u>+ щ</u>					72,000	
	+ IIII					72,000	
	* IIII					72,000	
						72,000	
	*** S単- 36号 ***					72,000	#E A
2440	*** S単- 36号 ***			#			步A 坐4-11等山
	*** S単- 36号 *** 急速空気弁			基	1生目が生活が、チェリ	1.000 各単位	-
	* * * S 単 - 36号 * * * 急速空気弁 急速空気弁				時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	* * * S 単 - 36号 * * * 急速空気弁 急速空気弁 75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,,				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	-
	* * * * S 単 - 36号 * * * * 急速空気弁 急速空気弁 75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	-
	* * * S 単 - 36号 * * * 急速空気弁 急速空気弁 75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96022			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	-
	*** S単-36号 *** 急速空気弁 急速空気弁 75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	-
	*** S単-36号 *** 急速空気弁 急速空気弁 75.7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	-
	* * * S単 - 36号 * * * 急速空気弁 急速空気弁 75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 急速空気弁				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	*** S単-36号 *** 急速空気弁 急速空気弁 75.7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	当たり算出
	*** S単-36号 *** 急速空気弁 急速空気弁 75.7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 急速空気弁 75.7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	* * * S単 - 36号 * * * 急速空気弁 急速空気弁 75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 急速空気弁		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単-36号 *** 急速空気弁 急速空気弁 75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 急速空気弁 75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 132,000	当たり算出
	*** S単-36号 *** 急速空気弁 急速空気弁 75.7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 急速空気弁 75.7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単-36号 *** 急速空気弁 急速空気弁 75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 急速空気弁 75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 132,000	当たり算出
	*** S単-36号 *** 急速空気弁 急速空気弁 75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 急速空気弁 75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 132,000	当たり算出
	*** S単-36号 *** 急速空気弁 急速空気弁 75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 急速空気弁 75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 132,000	当たり算出
	*** S単-36号 *** 急速空気弁 急速空気弁 75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 急速空気弁 75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 132,000	当たり算出
	*** S単-36号 *** 急速空気弁 急速空気弁 75.7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 急速空気弁 75.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 132,000	当たり算出
96022	*** S単-36号 *** 急速空気弁 急速空気弁 75.7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 急速空気弁 75.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形 合 計 単 価		1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 132,000 132,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96022	*** S単- 36号 *** 急速空気弁 急速空気弁 75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 急速空気弁 75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形 合 計 単 価 *** S単- 37号 ***		1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 132,000 132,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	*** S単-36号 *** 急速空気弁 急速空気弁 75.7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 急速空気弁 75.7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形 合 計 単 価 *** S単-37号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品		1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 132,000	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 132,000 132,000 132,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
202116	*** S単-36号 *** 急速空気弁 急速空気弁 75.7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 急速空気弁 75.7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形 合 計 単 価 *** S単-37号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75,,	P96022	1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 132,000 時間的制約:なし 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 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 132,000 132,000 132,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996022	*** S単-36号 *** 急速空気弁 急速空気弁 75.7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 急速空気弁 75.7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形 合 計 単 価 *** S単-37号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75,, 1)資材区分	P96022 地域資材 (Pコード)	1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 132,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 132,000 132,000 132,000 132,000 全単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996022	*** S単-36号 *** 急速空気弁 急速空気弁 75.7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 急速空気弁 75.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形 合 計 単 価 *** S単-37号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96022	1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 132,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし超動時間:0.0 週休:4週8休以上 132,000 132,000 132,000 年単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし超動時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	*** S単-36号 *** 急速空気弁 急速空気弁 75.7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 急速空気弁 75.7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形 合 計 単 価 *** S単-37号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダイクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96022 地域資材 (Pコード)	1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 132,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 132,000 132,000 132,000 132,000 全単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	*** S単-36号 *** 急速空気弁 急速空気弁 75.7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 急速空気弁 75.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形 合 計 単 価 *** S単-37号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96022 地域資材 (Pコード)	1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 132,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし超動時間:0.0 週休:4週8休以上 132,000 132,000 132,000 年単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし超動時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

	事名: 荒木送水路他工事						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	合 計					2 400	算出数量 1.000 各単位
						3,490	1.000 音单位
	単 価					3,490	
	——————————————————————————————————————					0,100	
	* * * S 単 - 38号 * * *						
							歩A
	急速空気弁			基	n+ 8846 #:146	1.000 各単位	当たり算出
	急速空気弁 25 7.5K 樹脂製 レバータイプ フランジ形				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)負付 (CD) 2) 地域資材単価コード (P)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00021			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96021	急速空気弁						
	25 7.5K 樹脂製 レバータイプ フランジ形		1.000	基	64,800	64,800	
							算出数量
						64,800	1.000 各単位
	単 価					64 900	
						64,800	
	* * * S 単 - 39号 * * *						
							步A
	ボール式補修弁			基		1.000 各単位	当たり算出
	ボール式補修弁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75 7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装,,	III. I Promitive and the second			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96023			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材早1回コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1文 寸 単、U・U	四州、中四0州以上	
	ボール式補修弁						
	75 7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装		1.000	基	88,870	88,870	
							算出数量
	合 計					88,870	1.000 各単位
	単 価					88,870	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
	3 # - 405						步A
02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品			組		1.000 各単位	-
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	GF1フランジ形 7.5K 径100,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P03556			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) ダクタイル鋳鉄管用接合部品						
	GF1フランジ形 7.5K 径100		1.000	組	3,690	3,690	
	0. 1999 My 1. 100 E 100			(NALL	2,000	2,000	算出数量
	슴 計					3,690	1.000 各単位
	単 価					3,690	
	* * * S 単 - 41号 * * *						
	<u> </u>						步A
02116	MFジョイント			個		1.000 各単位	-
	MFジョイント				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200 7.5K 離脱防止金具付,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96063			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
20003	M F ジョイント 200 7.5K 離脱防止金具付		1.000	個	71,000	71,000	
	200 7.31、附加州工本共门		1.000	旧	71,000	71,000	算出数量
	合 計					71,000	1.000 各単位
	単 価					71,000	
	distriction of Mariane						
	* * * S 単 - 42号 * * *						4 - A
12116	MFジョイント			/ ⊞		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	<u>MFジョイント</u> MFジョイント			個	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	M F ジョイント 100 7.5K 離脱防止金具付,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分	地域真材(Fコード)					

¬ Ŀ	「事名: 荒木送水路他工事 「ター称	*h 旦	Т	出冷	出 /邢	今 姉	供 *
<u> 1 — ド</u>		数量		単位	単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6064	MFジョイント						
	100 7.5K 離脱防止金具付		1.000	個	28,700	28,700	
							算出数量
	合 計					28 700	1.000 各単位
						20,700	1.000 召单位
	単					28,700	
	*** 5単- 43号 ***						
	·····································						步A
02116	水道用円形鉄蓋			組		1.000 各単位	
22110	水道用円形鉄蓋			MLL	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		地域負例(Pコート) P96032				超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96032			基本給時間:8.0		
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96032	水道用円形鉄蓋						
	250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り		1.000	組	32,000	32,000	
							算出数量
	合 計					32,000	1.000 各単位
			T				
	単 価					32,000	
	* * * S 単 - 44号 * * *						
							步A
2116	水道用円形鉄蓋接合部品			組		1.000 各単位	当たり算出
	水道用円形鉄蓋接合部品				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形鉄蓋 1 号用 (250),,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96030			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// IX # 1 II I I	EPH. TEOPHSAL	
6020							
₂ 0030	水道用円形鉄蓋接合部品		4 000	∠ ₽	0.050	0.050	
	円形鉄蓋 1 号用(250)		1.000	組	2,350	2,350	答山米 ロ
	<u> </u>						算出数量
	合 計					2,350	1.000 各単位
	単 価					2,350	
	 *** S単- 45号 ***						
	3+*****						步 A
72116	 水道用レジンコンクリート製ポックス			個		1.000 各単位	1 -
12110				ᄜ	ロ± 88 かん 生 1 4 か 、 ナン 1		コたり昇山
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	上部壁 250 H=150mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96035			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6035	水道用レジンコンクリート製ボックス						
	上部壁 250 H=150mm		1.000	個	13,410	13,410	
				4	12,110	13,110	算出数量
	合 計					13,410	1.000 各単位
						2, 10	. , ,
	単 価					13,410	
						., .,	
	* * * S 単 - 46号 * * *						
							步A
2116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	中部壁 250 H=100mm,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96036			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96036	本)						
,,,,,,	小道用レジンコングリート製ホックス 中部壁 250 H=100mm		1.000	個	6,160	6,160	
	1 HK = 200 H-100HHH		1.000	旧	0,100	0,100	算出数量
	 合					6 160	异山奴里 1.000 各単位
	H RI					0,100	000 日丰山
	単 価					6,160	
	- 144					0,100	
		1					
	*** S単- 47号 ***						
	* * * * S単 - 47号 * * * 水道用レジンコンクリート製ポックス			個		1.000 各単位	歩A

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事	T				
コード	名 称	数量	単位		金 額	備考
	水道用レジンコンクリート製ボックス			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	中部壁 250 H=150mm,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96037		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	中部壁 250 H=150mm	1	000 個	7,780	7,780	
	<u> </u>	1.		7,700	7,700	算出数量
	合 計				7 700	异山奴里 1.000 各単位
						1.000 日半位
	単 価				7,780	
	*** S単- 48号 ***					歩A
02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	
	水道用レジンコンクリート製ポックス			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3/C 9#H
				夜間制約作業時間:0.0		
	中部壁 250 H=300mm,,	11L1+207+1 (D = 10)				
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96039		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	中部壁 250 H=300mm	1	000 個	12,540	12,540	
-	HP == 400 -000	'	111	12,040	12,040	算出数量
					10 540	
	合計		-		12,540	1.000 各単位
	₩ /≖				12,540	
-	単 価		+		12,540	
	* * * S 単 - 49号 * * *					
						步A
2116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	下部壁 250 H=300mm,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	1)負彻 6.7 2)地域資材単価コード(P)	P96041		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		F90041				
- 1	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			-		
96041	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	下部壁 250 H=300mm	1.	000 個	14,810	14,810	
						算出数量
	<u> </u>				14,810	1.000 各単位
	>\dot /#				44.040	
	単 価				14,810	
	*** S単- 50号 ***					
	LOWER LANGE TO LANGE TO THE PARTY OF THE PAR		_			步A
	水道用レジンコンクリート製ポックス		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	底版 250 H=40mm,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96044		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	ホ塩 250 H=40mm	1	000 個	17,840	17,840	
	MANIA 200 H-TOHIII	1.		17,040	17,040	算出数量
	合 計				17 840	异山奴里 1.000 各単位
\neg	H 81				11,540	H+III
	単 価				17,840	
	*** S単- 51号 ***					步A
2116	延長ロッド		本		1.000 各単位	当たり算出
Ţ	延長ロッド			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	38 SUS304 L=2.3m,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96070		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	3)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/水1×平31日・0・0	~ 사사기원에 사사	
	4) 施設機械質材単価コート(K) 延長ロッド					
0070	延長ロット 38 SUS304 L=2.3m	1	000 本	174,000	174,000	
	55 55555T E-2.5III	'.	4	174,000	174,000	算出数量
	合 計				174,000	1.000 各単位
					474 000	
-	単 価				174,000	
		<u> </u>				

工事別工	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	•					步A
302116	延長ロッド		本		1.000 各単位	
	延長ロッド			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 / / 1
	38 SUS304 L=2.8m,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)負物区別 2)地域資材単価コード(P)	P96072		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(F)	F90072		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,			沐仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96072	延長ロッド					
	38 SUS304 L=2.8m	1	1.000 本	205,000	205,000	
						算出数量
	合 計				205,000	1.000 各単位
	単 価				205,000	
	* * * S 単 - 53号 * * *					
						步A
02116	振止め		個		1.000 各単位	当たり算出
	振止め			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	240,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96049		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			1		
96049	振止め					
	240	1	1.000 個	52,000	52,000	
			12	32,300	52,550	算出数量
	合 計				52,000	1.000 各単位
					. , . , . ,	
	単価				52,000	
					,	
	*** S単- 54号 ***					
						步A
02116	U形側溝蓋		枚		1.000 各単位	当たり算出
	U形側溝蓋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(1種 450用),,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96050		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			// (X = 5 = 5 : 0 : 0	25/11/25/11/12	
96050						
00000	(1種 450用)	1	1.000 枚	6,080	6,080	
	(NE 100/13)		11000	- 0,000		
					-,	算出数量
	수 計					算出数量 1 000 各単位
	合 計					算出数量 1.000 各単位
					6,080	
	合 計					
					6,080	
					6,080	
					6,080	
	単価				6,080	
502116	単価		組		6,080	1.000 各単位 歩A
602116	単 価 *** S単- 55号 ***		組	時間的制約:なし	6,080	1.000 各単位 歩A
602116	単 価 *** S単- 55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋		組	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
502116	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25,,	地域資材(Pコード)	組	夜間制約作業時間:0.0	6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02116	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 弱鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P96051	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	6,080 6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
502116	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96051	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
502116	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 7-25,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	6,080 6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋳鉄製マンホール蓋	P96051		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96051	組1.000 組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25	P96051		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,080 6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋳鉄製マンホール蓋	P96051		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,080 6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 弱鉄製マンホール蓋 ランカーでである。 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25 合 計	P96051		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,080 6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 133,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25	P96051		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,080 6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 弱鉄製マンホール蓋 ランカーでである。 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25 合 計	P96051		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,080 6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 133,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 弱鉄製マンホール蓋 ランカーでである。 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25 合 計	P96051		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,080 6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 133,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 弱鉄製マンホール蓋 ランカーでである。 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25 合 計	P96051		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,080 6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 133,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋	P96051		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,080 6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 133,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
296051	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋	P96051		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,080 6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 133,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
P96051	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 弱鉄製マンホール蓋 ラ	P96051	1.000 組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,080 6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 133,000 133,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
P96051	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 劈鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25 合 計 単 価 *** S単-56号 *** 組立マンホール 組立マンホール	P96051	1.000 組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 133,000 時間的制約:なし	6,080 6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 133,000 133,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
P96051	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 劈鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25 合 計 単 価 *** S単-56号 *** 組立マンホール 組立マンホール 調整リング 600 H=150,	P96051	1.000 組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 133,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	6,080 6,080 6,080 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 133,000 133,000 133,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
P96051	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 弱鉄製マンホール蓋 要枠付 600 T-25,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 鋳鉄製マンホール蓋 要枠付 600 T-25 合 計 単 価 *** S単-56号 *** 組立マンホール 組立マンホール 調整リング 600 H=150,, 1)資材区分	P96051 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 133,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 133,000 133,000 133,000 139,000 年期補正:なし 急期補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
296051	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 弱鉄製マンホール蓋 要枠付 600 T-25,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25 合 計 単 価 *** S単-56号 *** 組立マンホール 調整リング 600 H=150,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96051	1.000 組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 133,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 133,000 133,000 133,000 133,000 生態時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
P96051	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 弱鉄製マンホール蓋 ランカイ 600 T-25, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25 合 計 単 価 *** S単-56号 *** 組立マンホール 組立マンホール 調整リング 600 H=150, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96051 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 133,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 133,000 133,000 133,000 139,000 年期補正:なし 急期補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
302116	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25 合 計 単 価 *** S単-56号 *** 組立マンホール 組立マンホール 調整リング 600 H=150, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96051 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 133,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 133,000 133,000 133,000 133,000 生態時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
P96051	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 弱鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25 合 計 単 価 *** S単-56号 *** 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 調整リング 600 H=150,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(B) 4)施設機械資材単価コード(B) 4)施設機械資材単価コード(B) 4)施設機械資材単価コード(B) 4)施設機械資材単価コード(B)	P96051 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 133,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 133,000 133,000 133,000 年期補正:なし 型動時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
02116	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25 合 計 単 価 *** S単-56号 *** 組立マンホール 組立マンホール 調整リング 600 H=150, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96051 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 133,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 133,000 133,000 133,000 133,000 生態時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96051	単 価 *** S単-55号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 弱鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 鋳鉄製マンホール蓋 受枠付 600 T-25 合 計 単 価 *** S単-56号 *** 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 調整リング 600 H=150,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(B) 4)施設機械資材単価コード(B) 4)施設機械資材単価コード(B) 4)施設機械資材単価コード(B) 4)施設機械資材単価コード(B)	P96051 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 133,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 133,000 133,000 133,000 133,000 生態になし を期補正:なし 超勤時間:0.0 連熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位

	事名:荒木送水路他工事	<i>x</i> · –		134 40-		***
<u>コード</u>	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				21,300	
	* * * S 単 - 57号 * * *					
						歩Α
2116	組立マンホール		個		1.000 各単位	当たり算出
	組立マンホール			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	斜壁 600× 900 H=300 ステップ付,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96054		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6054	組立マンホール					
	<u>斜壁 600× 900 H=300 ステップ付</u>	1.0	00 個	46,500	46,500	***
	A +1				40.500	算出数量
	合 計				46,500	1.000 各単位
	NA 17T				40.500	
	単 価				46,500	
	*** C					
	* * * S 単 - 58号 * * *					1E V
0140			100		4 000 82 24	歩A 米たい等山
∠116	組立マンホール			D±88664466 +- 1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	組立マンホール 直壁 900 H=900 ステップ付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	直壁 900 H=900 ステックN,,	地域資材(Pコード)				
	1) 員材	地域員材(ドコード) P96056		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(5)			//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	~= トレ・ ーメニロートレッヘ工	
6056	41/地設機械員将半両コート(ト)					
JJJU	<u> 超立マンボール</u> 直壁 900 H=900 ステップ付	1.0	00 個	64,100	64,100	
	22 333 11 333 11 333	1.0	-	07,100	07,100	算出数量
	合 計				64.100	1.000 各単位
	H 81				51,130	<u>1</u> + <u>II</u>
	単価				64,100	
	— IM				0.,.00	
	* * * S 単 - 59号 * * *					
	- 1 - 1 - 1					步A
2116	組立マンホール		個		1.000 各単位	
	組立マンホール			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	斜壁 900 × 1500 H=300 ステップ付.,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96057		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6057	組立マンホール					
	斜壁 900× 1500 H=300 ステップ付	1.0	00 個	230,000	230,000	
						算出数量
	合 計				230,000	1.000 各単位
	単 価				230,000	
	* * * S 単 - 60号 * * *					
_						步A
	組立マンホール		/(3)		1.000 各単位	当たり算出
2116			個		制約作業時間:0.0	
2116	組立マンホール		1回	時間的制約:なし		
2116	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,,		10	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2116	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	10	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
2116	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96058	110	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
2116	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		10	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		10	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール	P96058		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	佐山州 戸
	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付	P96058		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール	P96058		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付 合 計	P96058		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 586,000	
	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付	P96058		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付 合 計	P96058		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 586,000	
	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付 合 計	P96058		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 586,000	
	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付 合 計	P96058		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 586,000	
	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付 合 計	P96058		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 586,000	1.000 各単位
6058	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付 合 計 単 価	P96058	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 586,000 586,000	1.000 各単位 歩A
6058	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付 合 計 単 価	P96058		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 586,000 586,000	1.000 各単位 歩A
6058	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付 合 計 単 価 *** S単-61号 *** 組立マンホール 組立マンホール	P96058	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 586,000	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 586,000 586,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
6058	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付 合 計 単 価 *** S単-61号 *** 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 底版 1500 H=150,,	P96058	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 586,000	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 586,000 586,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
6058	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付 合 計 単 価 *** S単-61号 *** 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 底版 1500 H=150,, 1)資材区分	P96058 1.(地域資材 (P コード)	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 586,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 586,000 586,000 586,000 586,000 年齢的作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
6058	組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 直壁 1500 H=2400 ステップ付 合 計 単 価 *** S単-61号 *** 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 底版 1500 H=150,,	P96058	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 586,000	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 586,000 586,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A

	荒木送水路他工事 (第2回変更)						
	事名:荒木送水路他工事						
コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
96061	組立マンホール						
	底版 1500 H=150		1.000	個	154,000	154,000	
							算出数量
						154,000	1.000 各単位
	単 価					154,000	
	*** S単- 62号 ***						 步A
502116	硬質ポリ塩化ビニル管継手			個		1.000 各単位	
020	硬質ポリ塩化ビニル管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	RR ベンド 250 45°,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96066			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 90000			<u> </u>	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木牧时间.0.0	週水.4週0水以上	
	研覧ポリ塩化ビニル管継手 ・						
30000	RR ベンド 250 45°		1.000	個	84,300	84,300	
	M ハン 250 45		1.000	믜	04,300	04,300	算出数量
						04.000	异山致重 1.000 各単位
						84,300	1.000 合単11/
	···						
	単 価					84,300	
	*** S単- 63号 ***						
	+7.74			_			步A
02116				L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パ゚トロール給油,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P34029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
34029	軽油						
	パトロール給油		1.000	L	171	171	
	合 計					171	算出数量 1.000 各単位
	合 計					171	1.000 召单位
	単 価					171	
	*** S単- 64号 ***						
							歩Α
02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	中部壁 250 H=200mm,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96038			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96038	水道用レジンコンクリート製ボックス						
	中部壁 250 H=200mm		1.000	個	9,510	9,510	
				-	, ,	, ,	算出数量
	合 計					9,510	1.000 各単位
	71					.,	
	単 価					9,510	
	*** S単- 65号 ***						步A
02116	延長ロッド			本		1.000 各単位	
	延長ロッド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_, _ , , , , , , _
	38 SUS304 L=2.1m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96069			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 13000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
26060	延長ロッド						
50003	延長ロット 38 SUS304 L=2.1m		1.000	本	171,000	171,000	
					.,,,,,,,,	.,,,,,,,,	算出数量
	合 計					171 000	1.000 各単位
	H RI					171,000	ப+ம
	単 価					171,000	
	*** S単- 66号 ***						
	ラキ・ 00 5 ·· · · *						步A
)2116	延長ロッド			本		1.000 各単位	当たり算出
	延長ロッド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	38 SUS304 L=2.7m,,	1			夜間制約作業時間:0.0	夕地端で、チン!	

	荒木送水路他工事 (第2回変更)						
	事名: 荒木送水路他工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96071			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				MINA	~~~~~	
	4)心設機械員が半川コード(R) 延長ロッド		-				
JUU1 I			1.000	本	203.000	203,000	
	38 SUS304 L=2.7m		1.000	<u> </u>	203,000	203,000	*****
							算出数量
	合 計					203,000	1.000 各単位
	単 価					203,000	
	*** S単- 67号 ***						
-							步 A
	/n → ¬ > . → _ +			/m		4 000 52 24 14	-
	組立マンホール			個	n+0046#146 4.1	1.000 各単位	ヨにリ昇山
	組立マンホール				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直壁 1500 H=2100 ステップ付,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96059			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)		1				
	組立マンホール						
			1 000	/ =	E04 000	E04 000	
	<u>直壁 1500 H=2100 ステップ付</u>		1.000	個	521,000	521,000	95 11 #L =
							算出数量
	合 計					521,000	1.000 各単位
	単 価					521,000	
	,					,	
			1				
			-				
	AAA CM AAD AAAA		1				
	* * * S 単 - 68号 * * *						
			1				歩Α
2116	硬質ポリ塩化ビニル管継手			個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	RR ベンド 250 90°,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,						
	2)地域資材単価コード(P)	P96065			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96065	硬質ポリ塩化ビニル管継手						
	RR ベンド 250 90°		1.000	個	105,000	105,000	
						,	算出数量
	合 計		1			105 000	1.000 各単位
$\overline{}$	— п					100,000	1.000 日半世
	ът / ш		1			405.000	
	単 価					105,000	
	*** S単- 69号 ***						
							步A
12116	硬質ポリ塩化ビニル管継手			個		1.000 各単位	
	硬質ポリ塩化ビニル管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ井山
	RR ベンド 250 22°1/2,,	+4++20++ / D - 14 >			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96067			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	硬質ポリ塩化ビニル管継手						
	RR ベンド 250 22°1/2		1.000	個	75,400	75,400	
	1 200 22 1/2			11=1	70,400	70,400	算出数量
	Δ ±1					75 400	
	合 計					/5,400	1.000 各単位
	単 価					75,400	
	字 逥					75,400	
	*** S単- 70号 ***						
\rightarrow	3 井 - 105 """						步A
00442	本所ポリケルブーリ笠/ツて		1	/50		4 000 5 200	
	硬質ポリ塩化ビニル管継手			個	n+0046#444	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手		1		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	RR ベンド 250 11°1/4,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		-	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	<u> </u>
	2)地域資材単価コード(P)	P96068	1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	· ·			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)		1		.		
	4)心設機械員が半両コード(ト) 硬質ポリ塩化ビニル管継手		- 				
			4 222	153			
	RR ベンド 250 11°1/4		1.000	個	68,200	68,200	
							算出数量
	合 計					68,200	1.000 各単位
	単 価					68,200	
	·					,	
	*** S単-71号 ***						

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						步A
02116	調整モルタル		m3		1.000 各単位	当たり算出
	調整モルタル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無収縮,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96062		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	•	F90002				
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96062	調整モルタル					
	無収縮	1.	000 m3	8,990	8,990	
						算出数量
	合 計				8,990	1.000 各単位
	単 価				8,990	
	, lies					
	* * * S 単 - 72号 * * *					
	3 = 125					步A
00440	44 キョン・ナーリ		/=		1.000 各単位	-
02116	組立マンホール		個	0+8846#1//6 +> I		ヨだり昇山
	組立マンホール			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	調整リング 600 H=50,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96052		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			<u> </u>	<u></u>	<u></u>
96052	組立マンホール					
	調整リング 600 H=50	1	000 個	10,300	10,300	
	<u> </u>	'		10,000	10,000	算出数量
	ے ±⊥				10 200	异山 数 里 1.000 各 単 位
	合 計			+	10,300	1.000 百半世
	単 価			1	10,300	
				1		
	* * * S 単 - 73号 * * *					
						步A
02116	組立マンホール		個		1.000 各単位	当たり算出
	組立マンホール			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	斜壁 600× 900 H=600 ステップ付,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,					
	2)地域資材単価コード(P)	P96055		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96055	組立マンホール					
	斜壁 600× 900 H=600 ステップ付	1.	000 個	75,800	75,800	
						算出数量
	合 計				75,800	1.000 各単位
	単 価				75,800	
					,	
	*** S単- 74号 ***					
						步A
02116	組立マンホール		個		1.000 各単位	
	組立マンホール			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 貝付区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	地域資材(ドコード) P96060			型熟市補止: なし 超勤時間:0.0	
	, ,	L20000		基本給時間:8.0	1.000	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			1		
96060	組立マンホール					
	底版 900 H=130	1.	000 個	61,500	61,500	
						算出数量
	合 計				61,500	1.000 各単位
	単 価				61,500	
	. 1000				1	
	* * * S 単 - 75号 * * *					
	_ , .05					步A
02116	配管用炭素鋼鋼管		個		1.000 各単位	
∪ <u>-</u> 110	配管用炭素鋼鋼管				制約作業時間:0.0	コルノ井山
	SGP100A エルボ90°,,	141+20+1 / D - 14 >		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96073		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					<u></u>
96073	配管用炭素鋼鋼管					
	SGP100A エルボ90°	1	000 個	25,400	25,400	
	30F 100A 11/V/190					
	30F100A 177/190		000			算出数量
			- III		25 400	算出数量 1.000 各単位
	승 計				25,400	算出数量 1.000 各単位
					25,400 25,400	

コード	事名: 荒木送水路他工事						
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 76号 * * *						1F A
000440	和			個		1.000 各単位	步A 火牛口無山
302110	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管			쁘		制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	配合用灰系列列目 SGP100A エルボ180°,,				時間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96074			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 5007 4			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					2,,,,,,,,,,	
P96074	配管用炭素鋼鋼管						
	SGP100A エルボ180°		1.000	個	50,600	50,600	
							算出数量
	合 計					50,600	1.000 各単位
	単 価					50,600	
	* * * S 単 - 77号 * * *						
				_			步A
02116	防虫目皿			個	n+8846#### ± •	1.000 各単位	当たり算出
	防虫目皿				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100A用,,	地球次社 / 5 = 14 5			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96075			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪吋 司:U.U	週14.4週814以上	
	4)施設機械負材単価コード(K) 防虫目皿						
20012			1.000	個	15,800	15,800	
	TOOTYIJ		1.000	(111	13,000	13,000	算出数量
	合 計					15 800	异山奴里 1.000 各単位
	H RI					10,000	日十世
	単 価					15,800	
	— IM					,	
	*** S単- 78号 ***						
							歩A
02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	調整リング 250 H=100mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96034			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96034	水道用レジンコンクリート製ボックス						
	<u>調整リング 250 H=100mm</u>		1.000	個	11,570	11,570	
							算出数量
	合 計					11,570	1.000 各単位
	単 価					11,570	
		1			I		
	*** CR 200 +++						
	*** S単- 79号 ***						#= Λ
02116				佃		1 000 友举体	歩A 当たけ質出
02116	水道用レジンコンクリート製ポックス			個	時間的制約・かし	1.000 各単位制約作業時間:0.00	
02116	水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス			個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm,,	地域資材(Dコード)		個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96043		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96043		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm,, 1)資材区分			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	 水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm 		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	 水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm 		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	 水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm 合 計 単 価 		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96043	水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm,, 1)対区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm 合 計 単 価		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 21,300 21,300	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96043	 水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm, 1) 1 対域区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 水道用円形鉄蓋 		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 21,300 21,300 1.000 各単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96043	 水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,300	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 21,300 21,300 21,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96043	水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 500 T-25 円形鉄蓋3号 簡易防水形 農水マーク入り,,	P96043	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 21,300 21,300 21,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96043	水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 500 T-25 円形鉄蓋3号 簡易防水形 農水マーク入り,, 1)資材区分	P96043	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 21,300 21,300 21,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996043	水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 水道用円形鉄蓋 ** 水道用円形鉄蓋 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	P96043	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 21,300 21,300 21,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D2116	水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm,, 1)対核区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96043	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 21,300 21,300 21,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
202116	水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 上下部壁 250 H=300mm 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 水道用円形鉄蓋 ** 水道用円形鉄蓋 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	P96043	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 21,300 21,300 21,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

	事名:荒木送水路他工事						
コード	名 称	数量	-	単位	単価	金額	備考
	合 計					9E 100	算出数量 1.000 各単位
						00,190	1.000 音単位
	単 価					85,190	
	— 1M					307.00	
	* * * S 単 - 81号 * * *						
							步 A
02116	水道用円形鉄蓋接合部品			組	0+8846#J//6 +> I	1.000 各単位	当たり算出
	水道用円形鉄蓋接合部品 円形鉄蓋3号用(500),,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	地域資材(Pコード)			校園前約1F栗時間.0.0 豪雪補正:なし		
- 1	2)地域資材単価コード(P)	P96031			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	10000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6031	水道用円形鉄蓋接合部品						
	円形鉄蓋3号用(500)		1.000	組	4,410	4,410	
	A #1						算出数量
	合計					4,410	1.000 各単位
	単 価					4,410	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					4,410	
	*** S単- 82号 ***						
							步A
2116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	上部壁 500 H=200mm,,	+助+=>次++ / □ 1* \	-		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96046			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	F30U40			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/// X # 1 D . U . U	起怀: 4起0杯以上	
3046	水道用レジンコンクリート製ボックス						
	上部壁 500 H=200mm		1.000	個	38,500	38,500	
							算出数量
	合 計					38,500	1.000 各単位
	単 価					20 500	
	里 1川					38,500	
	* * * S 単 - 83号 * * *						
							步A
2116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	下部壁 500 H=200mm,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域負付(Pコート) P96047			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30047			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					ZIII IZOIIIXI	
96047	水道用レジンコンクリート製ボックス						
	下部壁 500 H=200mm		1.000	個	18,810	18,810	
							算出数量
	合 計					18,810	1.000 各単位
	単 価					40.040	
	単価					18,810	
	* * * S 単 - 84号 * * *						
							步A
2116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個	n+ 00+6 h-144	1.000 各単位	当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	底版 500 H=40mm,,	地域資材(Pコード)	-		夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート) P96048			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 50040			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)				,2,		
	水道用レジンコンクリート製ボックス						
	底版 500 H=40mm		1.000	個	21,730	21,730	
	<u>,</u>					04 700	算出数量
	合 計					21,730	1.000 各単位
	単 価					21,730	
	т іщ					21,750	
	* * * S 単 - 85号 * * *						1E A
12116	埋設物標示テープ			巻		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	埋設物標示テープ				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	「全設物(赤バブーブ 幅150mm 50m 2倍ポ゚リエチレンクロス、,				時間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	

4)	4名:荒木送水路他工事						
4)	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
4))地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
)施設機械資材単価コード(K)						
	型設物標示テープ						
			1.000	巻	0.750	0.750	
	150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス		1.000		6,750	6,750	Art. 1. 107 =
							算出数量
						6,750	1.000 各単位
	単 価					6,750	
	T 18					3,133	
-							
	*** S単- 86号 ***						
							歩 A
S02116 ポ	^ペ リエチレンスリーブ			枚		1.000 各単位	当たり算出
ポ	^ペ リエチレンスリーブ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600 厚さ0.2 長7.5m,,				夜間制約作業時間:0.0		
)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, c.	地域貝材(Pコート)					
)地域資材単価コード(P)	P26511			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
[3))地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4))施設機械資材単価コード(K)						
P26511 ポ	ポリエチレンスリーブ						
	600 厚さ0.2 長7.5m		1.000	枚	5,560	5,560	
	000 AC0.7 K1.0m		1.000	1.	0,000	0,000	算出数量
	A +1					F 500	
	合計					5,560	1.000 各単位
	単 価					5,560	
	* * * S 単 - 87号 * * *						
-+	····· 3年- 8/万 ^ ^ ^						1F A
							步A
	定用ゴムバンド			本		1.000 各単位	当たり算出
固	定用ゴムバンド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600.,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	•	P26610			基本給時間:8.0		
)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J)	r 20010				超勤時間:0.0	
'					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
)施設機械資材単価コード(K)						
P26610 固	1定用ゴムバンド						
	600		1.000	本	338	338	
							算出数量
	合 計					338	1.000 各単位
	H N					550	1.000 日十世
	W 17						
	単 価					338	
	*** S単- 88号 ***						
	3 + 00 -3						步A
000440 +	パリエチレンスリーブ			枚		1.000 各単位	
				111	n+ 00 44 # 144 # 1		ヨだり昇山
	ポリエチレンスリーブ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	450 厚さ0.2 長7.0m,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1))資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)) 地域資材単価コード(P)	P26509			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
)施設機械資材単価コード(K)				7K [X 83] LU . U . U	EPR. TEOPHSAL	
I .	パリエチレンスリーブ 		4 000	16			
	450 厚さ0.2 長7.0m		1.000	枚	3,920	3,920	
							算出数量
	合 計					3,920	1.000 各単位
	単 価					3,920	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					5,520	
	*** S単- 89号 ***						步A
	*** S単- 89号 ***						
502116 固	*** S単- 89号 *** 加定用ゴムバンド			本		1.000 各単位	当たり算出
				本	時間的制約:なし		当たり算出
固	間定用ゴムバンド 同定用ゴムバンド			本	時間的制約: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
固	記定用ゴムバンド 別定用ゴムバンド 450,,	抽屉窓井 / Dコード \		本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
1)	国定用ゴムバンド 国定用ゴムバンド 450,,)資材区分	地域資材(Pコード)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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
古 1) 2)	記定用ゴムバンド 記定用ゴムバンド 450,,)資材区分)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P26608		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
1) 2) 3)	記定用ゴムバンド 記定用ゴムバンド 450,,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
1) 2) 3) 4)	間定用ゴムバンド 同定用ゴムバンド 450,,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
1) 2) 3) 4)	記定用ゴムバンド 記定用ゴムバンド 450,,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
月 1) 2) 3) 4) P26608 固	間定用ゴムバンド 同定用ゴムバンド 450,,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K)		1.000	本 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
月 1) 2) 3) 4) P26608 固	記定用ゴムバンド		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
月 1) 2) 3) 4) P26608 固	記定用ゴムバンド		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
月 1) 2) 3) 4) P26608 固	記定用ゴムバンド		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
月 1) 2) 3) 4) P26608 固	記定用ゴムバンド		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
月 1) 2) 3) 4) P26608 固	記定用ゴムバンド		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
月 1) 2) 3) 4) P26608 固	記定用ゴムバンド		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
月 1) 2) 3) 4) P26608 固	記定用ゴムバンド		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
月 1) 2) 3) 4) P26608 固	記定用ゴムバンド		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
古 1) 2) 3) 4) 226608 固	記定用ゴムバンド		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
月 1) 2) 3) 4) P26608 固	記定用ゴムバンド		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量

エ 尹 別 エ	事名: 元木达水路他工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		半世			1相 15
	ポリエチレンスリーブ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400 厚さ0.2 長7.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P26508			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P26508	ポリエチレンスリーブ						
	400 厚さ0.2 長7.0m		1.000	枚	3,430	3,430	
							算出数量
	合 計					3,430	1.000 各単位
						.,	
	単 価					3,430	
	1 17						
	* * * S単 - 91号 * * *						
	<u> </u>						步A
000116	 固定用ゴムバンド			本		1.000 各単位	
302116				<u> </u>	n±88654165 . +> I		ヨだり昇山
	固定用ゴムバンド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P26607			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P26607	固定用ゴムバンド						
	400		1.000	本	215	215	
1							算出数量
	合 計					215	1.000 各単位
	単価					215	
	— 1 M					210	
	* * * * S 単 - 92号 * * *						
							歩 A
0004:0	 -			46		4 000 5 200	-
502116	ポリエチレンスリーブ			枚	D 主 日日 かん 生 !	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	ポリエチレンスリーブ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200 厚さ0.2 長6.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P26504			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P26504	ポリエチレンスリーブ						
	200 厚さ0.2 長6.0m		1.000	枚	2,400	2,400	
							算出数量
	合 計					2.400	1.000 各単位
						<i>'</i>	
	単 価					2,400	
	1 17					,	
	* * * S 単 - 93号 * * *						
	3+- 309						步A
000116	田中田ゴルバンド			本		 1.000 各単位	
302116	固定用ゴムバンド				n±88654165 . +> I		ヨだり昇山
	固定用ゴムバンド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200,,	+b++:次++ / B			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P26603			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P26603	固定用ゴムバンド						
	200		1.000	本	169	169	
							算出数量
	合 計					169	1.000 各単位
	単 価					169	
	*** S単- 94号 ***						
							步A
S02116	路盤紙 (クラフト紙)			m²		1.000 各単位	
302110	路盤紙 (クラフト紙)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,C /#W
	ps. 1222 mb/s (ノ ノ ノ I mb/s)				両間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材(Pコード)			夜间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P28201			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Dec -	4)施設機械資材単価コード(K)						
P28201	路盤紙 (クラフト紙)						
			1.000	m²	28	28	
							算出数量
	合 計					28	1.000 各単位
						<u> </u>	
	単 価					28	
1							

工事名	荒木送水路他工事 (第2回変更)						
	事名: 荒木送水路他工事						
コード	名 称	数量	Ě	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 95号 * * *						
							步A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	90°ベンド B形 径50,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05289			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/// X-31-31-31-31	21111241112	
205289	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)						
00200	90°ベンド B形 径50		1.000	個	1,120	1,120	
	00 19 1 200		1.000	1121	1,120	1,120	算出数量
	合 計					1 120	1.000 各単位
						1,120	1.000 日丰位
	単 価					1,120	
	*					1,120	
	*** S単- 96号 ***						
	<u> </u>						步A
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			個		1.000 各単位	
302110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	45°ベンド B形 径100				夜間制約作業時間:0.0		
	49 ベンド <u>助が 控100,,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)			校 ・	<u> </u>	
	2)地域資材単価コード(P)	P05299			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
20525	4)施設機械資材単価コード(K)						
U5299	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		1 000	/EP	0.000	0.000	
	<u>45°ベンド B形 径100</u>		1.000	個	3,380	3,380	算出数量
	△ ⇒					2 200	
	合 計					3,380	1.000 各単位
	単 価					3,380	
						3,300	
	* * * S 単 - 97号 * * *						
	3年- 915						步A
202116	ル第甲亜氏ポリ佐ルビュリ第24年 / TO加丁24年 /			個		1.000 各単位	
502116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			ᅃ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	90°ベンド B形 径100,,	地域資材(Pコード)					
	1)資材区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05292			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
205202	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)						
03292	90°ベンド B形 径100		1.000	個	3,870	3,870	
	90 パン I ⁻ Bが 1±100		1.000	四	3,070	3,070	算出数量
	合 計					3 870	1.000 各単位
	H RI					0,070	1.000 日十世
	単 価					3,870	
	——————————————————————————————————————					0,010	
	*** S単- 98号 ***						
	· ··· •						步A
302116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ソケット A形 径100,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)貝付 (Cガ 2) 地域資材単価コード(P)	地域貝材(Pコート) P05210			素当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア)	1 552 10			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区貝材半両コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小TX M 3 回 . U . U	~~~~~~~~	
05210	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
00210	ソケット A形 径100		1.000	個	1,040	1,040	
			1.000	112	1,040	1,040	算出数量
	合 計					1 040	1.000 各単位
	H HI					1,010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	単 価					1,040	
	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一					1,010	
	* * * S 単 - 99号 * * *						
	. ··· •						步A
02116	埋設物標示テープ			巻		1.000 各単位	
-	埋設物標示テープ			-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		P39101			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)		1		全个%日×寸1日.0.0	ペニョントリーロ・ひ・ひ	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	133101			深夜時間・0 0	调休・4调8休以 ⊢	
	3)地区資材単価コード(J)	733101			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
239101	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	735101			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
39101	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 埋設物標示テープ	133101	1.000	参			
239101	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	133101	1.000	巻	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 6,750	算出数量
P39101	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 埋設物標示テープ	133101	1.000	巻		6,750	算出数量 1.000 各単位

	事名:荒木送水路他工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価					6,750	
	*** S単- 100号 ***						
							步A
\$02123	 アスファルトコンクリート廃材			m3		1.000 各単位	-
002120	アスファルトコンクリート廃材			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト殻				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルト殻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96011	アスファルトコンクリート廃材						
	アスファルト殻		1.000	m3	9,000	9,000	77.11.#L
	Δ ±1					0.000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					9,000	1.000 召平位
	単 価					9,000	
	<u>+</u> іщ					3,000	
	*** S単- 101号 ***						
							步A
S02123	アスファルトコンクリート廃材			m3		1.000 各単位	当たり算出
	アスファルトコンクリート廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト殻				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルト殻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D06044	アスファルトコンクリート廃材						
1.90011	アスファルトコンクリート廃材 アスファルト殻		1.000	m3	9,000	9,000	
	アスファル I ⁻ 版		1.000	1113	3,000	3,000	算出数量
	合 計					9.000	1.000 各単位
						2,230	
	単 価					9,000	
	* * * S 単 - 102号 * * *						
							步A
S02123	廃棄物積込費			m3		1.000 各単位	当たり算出
	廃棄物積込費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック類	Doggo			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96025			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	<u>廃プラスチック類</u> 391円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)平1 0八月	3811			/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
P96025	 廃棄物積込費						
1 30023	廃プラスチック類		1.000	m3	391	391	
	DC 27(7 27 AX		11000		00.	001	算出数量
	合 計					391	1.000 各単位
	単 価					391	
_							
	district 6 W 1-2-						
	* * * S 単 - 103号 * * *						1E A
000400						1.000 各単位	歩A
JUZ 123	廃棄物運搬費 廃棄物運搬費			m3	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	ル末10年 双見				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96024			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,120円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96024	廃棄物運搬費						
	廃プラスチック類		1.000	m3	1,120	1,120	
							算出数量
	合 計					1,120	1.000 各単位
	単 価					1,120	
	単 価					1,120	
	* * * S 単 - 104号 * * *						
							步A
S02123	産業廃棄物			m3		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96012			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
i	3)単価の入力	35,850円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1	1		l	1	I .	I

	荒木送水路他工事 (第2回変更)						
	事名:荒木送水路他工事 名 称	数量		単位	単価	今 超	備考
コード	全業廃棄物	数 重		単位	単価	金額	循 考
-90012	産業廃集物 廃プラスチック		1.000	m3	35,850	35,850	
	<u> </u>		1.000	IIIO	33,630	33,630	算出数量
	合 計					35 850	异山奴里 1.000 各単位
	Н Н					30,000	7.000 ITE
	単 価					35,850	
	district C.W. 1000 state						
	* * * S 単 - 105号 * * *						步A
05001	蓋板工			枚		1.000 [各単位]	
00001	量板工 【排水構造物工】			17X	時間的制約:なし	1.000 [百年位] 制約作業時間:0.0	コたり昇山
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,				夜間制約作業時間:0.0		
	再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	コンクリート・鋼製					
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	9)法面小段面 11)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない					
	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無	- 一一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一					
71502	12) 基礎碎石 00 施工 有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンケリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	743.90	744	
	77.10 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 300	'^	5.30		算出数量
	合 計					744	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		744	
				-			
	dedute a W Company						
	* * * S 単 - 106号 * * *						ı . .
05004	サバ エ			1		4 000 15 24 12 13	步A
05801	蓋板工 【排水構造物工】			枚	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当にリ昇出
	【疳が悔足物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を				夜間制約作業時間:0.0		
	量版, 宣問ルエ, シバー 銅表, 40kg/1xx ト, なり, -, , -, 円利用版公と 行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	11/612/601				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	コンクリート・ 鋼製					
	4)規格	40kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	9)法面小段面	-					
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
71501	12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無	-					
7 1501	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	312	312	
			1.000	1.	012	012	算出数量
	合 計					312	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]	312	
	deduction of Management of the Company						
	* * * S 単 - 107号 * * *			-			1E A
07004	パイプライン基礎			m3		10 000	歩 A 当たり算出
07001	バイフライン基礎 パイプライン基礎			1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	ハイフライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	振動コンパ 79,区分 ,なし,あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	再生クラッシャラン RC-40					
	3)パックホウ規格	山積0.45m3(平積0.35m3)					
	4)締固め機械	振動コンパ゚クタ					
	5)締固め区分	区分					
	6)単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
02110	再生クラッシャラン			-			
UU 1 10	再生/プラックマラブ RC-40 40~0mm		12.000	m3	4,500	54,000	
01001	土木一般世話役				7,000	37,000	
			0.290	人	29,715	8,617	
01003	普通作業員				20,.10	0,011	
	· · ·		1.090	人	19,740	21,517	
01002	特殊作業員				.,	,	
			0.200	人	27,090	5,418	
00004	諸雑費			1			ı
	12%		0.120		5,418	650	
	12% パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]						
08012	12% パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		0.120		5,418 6,590	650 923	
700004 708012 734029	12% パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)			日			

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
<u>⊥事別⊥</u> コード	事名: 荒木送水路他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)		712	<u>т щ</u>	<u> </u>	INS 3
		0.090	人	28,140	2,533	
	A 41					算出数量
	合計				94,376	10.000 m3
	単 価		m3		9,438	
	T 18				07.00	
	*** S単- 108号 ***					
						步A
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>砕石・礫質土・粘性土, 再生クラッシャラン RC-40, 山積0.45m3(平積0.35m3)</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	タンパ,区分 ,なし,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	再生クラッシャラン RC-40				
	3)パックホウ規格	山積0.45m3(平積0.35m3)				
	4)締固め機械 5)締固め区分	タンパ [®] 区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03118	再生クラッシャラン	40.000	_	4 500	F4 000	
R01001	RC-40 40~0mm 土木一般世話役	12.000	m3	4,500	54,000	
	TAN BY CHAIN	0.360	人	29,715	10,697	
R01003	普通作業員					
Dovest	å+ T# /r- ₩ □	1.260	人	19,740	24,872	
к01002	特殊作業員	0.340		27,090	9,211	
Y00004	諸雑費	0.340		21,090	3,211	
	12%	0.120		9,211	1,105	
F08012	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]		_			
P34029	山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	6,590	923	
F34029	¥±7円 パ゚トロ−ル給油	4.200	L	171	718	
R01021	運転手(特殊)					
		0.090	人	28,140	2,533	
	۸ +۱				404.050	算出数量
	合 計				104,059	10.000 m3
	単 価		m3		10,406	
	* * * S 単 - 109号 * * *					
	3 # - 1005					步A
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コン/			夜間制約作業時間:0.0		
	[°] クタ,区分 ,なし,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	山砂(SP相当品以上)				
	3)パックホウ規格	山積0.45m3(平積0.35m3)				
	4)締固め機械	振動コンパ クタ 区分				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03201		10 000		E 200	60.060	
R01001	クッション用(SP、SP-G、SGP) 土木一般世話役	13.200	m3	5,300	69,960	
	上·() 双连照区	0.250	人	29,715	7,429	
R01003	普通作業員					
DOLOGO	ᄮᅭᅜ <i>ᄔ</i> ᄽᄝ	0.920	人	19,740	18,161	
KU1U02	特殊作業員	0.200	人	27,090	5,418	
Y00004	諸雑費	0.200		21,090	3,410	
	12%	0.120		5,418	650	
F08012	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
P34029	山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油	0.140	日	6,590	923	
1 34028	♥全/出 パ゚トロール給/油	4.200	L	171	718	
R01021	運転手(特殊)	200				
		0.090	人	28,140	2,533	
	Δ ±1				105 700	算出数量
	合 計				105,792	10.000 m3
	単 価		m3		10,579	
					,	
	*** S単- 110号 ***					
	<u> </u>	l		1		

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名: 荒木送水路他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	10 / -2 - / > +++++					步 A
	パイプライン基礎		m3	0+885541/6 +> I		当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コン			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> 炒・炒負工, 山砂(37伯ヨロ以工), 山槓U.43 3(平槓U.33 3), 派動コル</u> °/タ,区分 , なし,あり			<u> 校 同 前 別 下 耒 時 同 . 0 . 0</u> 豪雪補正:なし	 	
	77,区月 ,なじ,めり			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	山砂(SP相当品以上)		// (X = 3 La) . U . U	E IN. TEOPHAL	
	3)パックホウ規格	山積0.45m3(平積0.35m3)				
- 1	4)締固め機械	振動コンパ゚クタ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
03201						
	クッション用(SP、SP-G、SGP)	13.200) m3	5,300	69,960	
01001	土木一般世話役	0.050		00.745	7 400	
04000	並 7	0.250	 스	29,715	7,429	
01003	普通作業員	0.920		19,740	18,161	
01002	特殊作業員	0.920	' ^	19,740	10,101	
01002	行が作業員	0.200		27.090	5,418	
00004	諸雑費	0.200	+ ^	21,090	3,410	
	12%	0.120)	5,418	650	
08012	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	5.120		5,.10	530	
	山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140) _目	6,590	923	
34029						
	パール給油	4.200) L	171	718	
01021	運転手(特殊)					
		0.090) 人	28,140	2,533	
						算出数量
	合 計				105,792	10.000 m3
	単 価		m3		10,579	
	*** S単- 111号 ***					
	,					步A
07001	パイプライン基礎		m3		10 000 mg	当たり算出
	パイプライン基礎		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
I	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			夜間制約作業時間:0.0		
	分 ,なし,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, , , , , , , ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	山砂(SP相当品以上)				
	3)パックホウ規格	山積0.45m3(平積0.35m3)				
	4)締固め機械	タンパ [°]				
I	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	1 =4					
03201		42.000		5 000	00.000	
0400:	クッション用(SP、SP-G、SGP)	13.200) m3	5,300	69,960	
U1001	土木一般世話役	0.320	, ,	29,715	9,509	
01002	普通作業員	0.320	<u> </u>	29,715	9,509	
01003	日曜に未見	1.090		19,740	21,517	
01002	特殊作業員	1.090	' 	19,740	21,517	
01002	19/小正未見	0.340		27,090	9,211	
00004	諸雑費	0.040	+ ^	21,090	5,211	
	12%	0.120)	9,211	1,105	
08012	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	3.120		0,211	1,130	
	山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140) 🛮	6,590	923	
34029						
	パ・トロール給油	4.200) L	171	718	
01021	運転手(特殊)					
		0.090) <u> </u>	28,140	2,533	Andre LL VIII -
	A #1					算出数量
	合 計		+		115,476	10.000 m3
) / / III				44 540	
	単価		m3		11,548	
- 1			+			
	* * * S 畄 - 112 只 * * *		1	1		4E A
	*** S単- 112号 ***					1 775 A
07021			m		10 000 m	歩A 当たり算出
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設		m	時間的制約・なし		当たり算出
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設		m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管	VP	m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管 1)管種区分	VP 200mm	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管 1)管種区分 2)管径区分(mm)	200mm	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分	200mm 直管(両差し口)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	維材料費 2%	0.020		39,284	786	
R01001	土木一般世話役			·		
R01002	特殊作業員	0.100		29,715	2,972	
R01003	普通作業員	0.160		27,090	4,334	
		0.220		19,740	4,343	算出数量
	合 計				51,719	10.000 m
	単 価		m		5,172	
	*** S単- 113号 ***					歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOEO20	4) 管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管	4.0m管				
P05026	使員かり塩化モール目 一般管VP	2.440	本	4,890	11,932	
Y00004	雑材料費					
R01001	2% 土木一般世話役	0.020		11,932	239	
R01002	特殊作業員	0.080		29,715	2,377	
	普通作業員	0.120	人	27,090	3,251	
KU1003	自進作未見	0.170	人	19,740	3,356	77.11.#L =
	合 計				21,155	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,116	
S07021	* * * S 単 - 114号 * * * 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m			歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管 1)管種区分	VP		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管		١.			
Y00004	<u>一般管VP 径100 長4.0m</u> 雑材料費	2.440	本	4,890	11,932	
	2%	0.020		11,932	239	
	土木一般世話役	0.080	人	29,715	2,377	
	特殊作業員	0.120	人	27,090	3,251	
R01003	普通作業員	0.170	人	19,740	3,356	
	合 計				21,155	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,116	
	*** S単- 115号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05025	毎月日内にカートリー では、100mm					
	一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	1,700	4,148	
Y00004	雜材料費 2%	0.020		4,148	83	
R01001	土木一般世話役	0.070		29,715	2,080	
R01002	特殊作業員	0.110	\ \ \	27,090	2,980	
R01003	普通作業員	0.150		19,740	2,961	
L		0.100	\sim	13,140	2,301	1

	荒木送水路他工事 (第2回変更) 東名·芒木送水路他工事						
<u>L事別丄</u> コード	事名:荒木送水路他工事 名 称	数量	Т	単位	単価	金額	備考
- 1	H 19	双 里		+111	+ 144	71C ES	算出数量
	合 計					12,252	10.000 m
						,_,_	
	単 価			m		1,225	
	*** S単- 116号 ***						
	3年- 110万						步A
07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設			m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
	VP,250mm,直管(両差し口),4.0m管,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	250mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	4.0m管 あり					
		00.9					
)5032	硬質ポリ塩化ビニル管						
	一般管VP 径250 長4.0m		2.440	本	25,000	61,000	
	諸雑費						
	2% 土木一般世話役		0.020		61,000	1,220	
J1001	工小一般世話佼		0.080	1	29,715	2,377	
01002	特殊作業員		0.080		29,715	2,3//	
	TANKET MARK		0.160	人	27,090	4,334	
01003	普通作業員				, , , ,	, , , ,	
			0.230	人	19,740	4,540	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			_			
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		0.120	<u> </u>	7,300	876	
34029	軽油 パ゚トロ−ル給油		3.500	L	171	599	
	ハ ヒロール結治 運転手(特殊)		3.300	L	1/1	299	
			0.080	人	28,140	2,251	
							算出数量
	合 計					77,197	10.000 m
							
	単 価			m		7,720	
	*** S単- 117号 ***						
							步A
	両フランジ短管 75 7.5K L=500mm			本			当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, K形,75mm,3種,なし,あり	后笠 田形笠			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	短管・異形管			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管形区分 3)管径区分(mm)	K形 75mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)官径区分(mm) 4)管種区分	75mm 3種			/木1文 可 目.U.U	世外.4週0孙以上	
	5)短管·異形管の単価(円/本)	14,200円					
	6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	7) 単価 0 円区分(接合部品)	あり					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	ダクタイル鋳鉄異形管		40.000	_		4.0 05-	
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		10.000	本	14,200	142,000	
J1002	特殊作業員		1.020	1	27,090	27,632	
01003	普通作業員		1.020	人	21,090	21,032	
	H~11 AA		2.580	人	19,740	50,929	
					.,	,	算出数量
	合 計					220,561	10.000 本
T	<u>-</u>		Ţ				
	単 価			本		22,056	
	*** S単- 118号 ***						
							步A
	両フランジ短管 75 7.5K L=150mm			本			当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, K形,75mm,3種,なし,あり	Les dels			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	短管・異形管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分 3)管径区分(mm)	K形 75mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)官径区分(㎜) 4)管種区分	3種			/小1X H寸 閏 . U . U	교M·카멜OM以上	
	5)短管·異形管の単価(円/本)	9,090円					
	6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	7) 単価 0 円区分(接合部品)	あり					
03813	ダクタイル鋳鉄異形管						
24000	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		10.000	本	9,090	90,900	
וע02	特殊作業員		1.020	1	27,090	27,632	
)1003	普通作業員		1.020	人	21,090	21,032	
.1000	日本日本大		2.580	Д	19,740	50,929	

	荒木送水路他工事 (第2回変更)						
<u>-争別工</u> コード	事名:荒木送水路他工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	□ 1½·	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		+14	<u>+ щ</u>	7K BH	算出数量
	合 計					169.461	10.000 本
	単 価			本		16,946	
	* * * S 単 - 119号 * * *						
	2# - 118G						步A
7051	両フランジ短管 75 7.5K L=200mm			本		10.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設			•	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	K形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm)	75mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)管種区分</u> 5)短管・異形管の単価(円/本)	3種 9,860円					
	5) 短目* 共形目の宇神(ロ/本) 6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	9,000円 なし					
	7)単価 0 円区分(接合部品)	あり					
		05 5					
3813	ダクタイル鋳鉄異形管						
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		10.000	本	9,860	98,600	
1002	特殊作業員						
	# W II-W P		1.020	人	27,090	27,632	
1003	普通作業員		0.500		40.740	F0 000	
\dashv		1	2.580	人	19,740	50,929	算出数量
	合 計					177 161	昇出数重 10.000 本
\rightarrow	H N					177,101	.0.000 🗥
	単 価			本		17,716	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					,	
	* * * S 単 - 120号 * * *						
7054	DOLD VTC 标签0日 400 7 FV			-		40 000 +	歩 A 当たり算出
	DCIP K形 短管2号 100 7.5K			本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	ラ 271M対数 目入り1月設 短管・異形管, K形,100mm,3種,なし,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	短管・異形管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	K形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm)	100mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管種区分	3種					
	5)短管・異形管の単価(円/本)	15,200円					
	6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	7)単価 0 円区分(接合部品)	あり					
13813	ダクタイル鋳鉄異形管						
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		10.000	本	15,200	152,000	
	特殊作業員				10,200	102,000	
			1.260	人	27,090	34,133	
1003	普通作業員						
			3.100	人	19,740	61,194	
	A +1					0.47 0.07	算出数量
	合 計					247,327	10.000 本
	単 価			本		24,733	
	т ім			-1"		21,730	
	* * * S 単 - 121号 * * *						
7050	b° bb / ◊≠ ◊+ 卒卒 機 +击· ★ = □			+		+	歩A 少たい管山
	ダ クタイル鋳鉄管機械布設 ダ クタイル鋳鉄管機械布設			本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
- 1	~ ククイル紡鉄官機機作設 直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 直首, ALWが, 000 × 0, AL2種, バックポク(クレーク機能的), なし, なし, めり</u> 1)管区分	直管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	ALW形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		600 × 6			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管形グループ	T·ALW 形					
	5)管種グループ	AL2種					
	6)管種区分	AL2種					
	7)機械区分8)短等。異形等の単価(円/木)	ハ゛ックホウ(クレーン機能付) 0円					
	8)短管・異形管の単価(円/本) 9)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
- 1	9) 半価 0 円区分(ダ ククイル鋳鉄昌) 10) 単価 0 円区分(接合部品)	なし					
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装						
	ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む		1.000	本	180,000	180,000	
- 1	諸雑費						
	0.1%		0.001		180,000	180	
1001	土木一般世話役		0.040	1	00.745	4 400	
1002	性碎作業員		0.040	人	29,715	1,189	
1002	特殊作業員		0.180	人	27,090	4,876	
1003	普通作業員		0.100		21,030	4,070	
			0.230	人	19,740	4,540	

	事名:荒木送水路他工事	*** =		14 A-)	A \$5	/# ±z
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		0.120	日	12,000	1,440	
P34029			0.120	— Н	12,000	1,440	
	パール給油		5.300	L	171	906	
	運転手(特殊)						
			0.110	人	28,140	3,095	
							算出数量
						196,226	1.000 本
	単 価			-		406 006	
	単 価			本		196,226	
	* * * S 単 - 122号 * * *						
							步A
	<u>ダクタイル鋳鉄管機械布設</u>			本			当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K 形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> 1) 管区分</u>	直管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	K形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm×m)	600 × 6			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 管形グループ	K形					
	5)管種グループ	DB· DC· DD種					
	6)管種区分	DB種					
	7)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)					
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円			-		
	9) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管) 10) 単価 0 円区分(接合部品)	なし なし					
	10)	あり			 		
	・・・/ Secretary 一川川川 ニング (Sec TT IXA TVA						
P03133	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング						
	K形 5種管·DB 径600 長6.0m		1.000	本	286,000	286,000	
Y00004							
	0.1%		0.001		286,000	286	
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		4 000	40	05 400	05 400	
	K形押輪ポルト・ゴム輪 径600 土木一般世話役		1.000	組	25,100	25,100	
NO 1001	工小 放色的设		0.080	人	29,715	2,377	
R01002	特殊作業員		0.000		20,710	2,011	
			0.320	人	27,090	8,669	
R01003	普通作業員						
			0.400	人	19,740	7,896	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			_			
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.170	日	12,000	2,040	
P34029	撃を出 パ゚トロ−ル給油		7.200	L	171	1,231	
	運転手(特殊)		7.200		17.1	1,201	
			0.150	人	28,140	4,221	
							算出数量
	合 計					337,820	1.000 本
	N/ (TT					007.000	
	単 価			本		337,820	
	*** S単- 123号 ***						
							步A
S07052	600 ALW形 切管			本			当たり算出
I T	ダクタイル鋳鉄管機械布設		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\vdash	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし,あり	士祭			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分 2)管形区分	直管 ALW形			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)官形区分 3)管径区分(mm×m)	ALW#5 600×6			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 自径区ガ(IIIII × III) 4) 管形グループ	T・ALW 形			/ホTX M31回 . U . U	1217、722011以上	
	5) 管種グループ	AL2種					
	6)管種区分	AL2種					
	7)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)					
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円			1		
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり					
	10)単価0円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり			-		
	・・・/ 区が1刮打干 位刀(具行機械 /	ر.ري					
P03419	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装						
	ALW形 2種 径 600 長6.0m j ム輪含む		1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費						
	0.1%		0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役						
DOLOGO	ᄮᅩᄭ <i>ᆘ</i> ᅮᄽᄝ		0.040	人	29,715	1,189	
KU1U02	特殊作業員		0 100	1	27,090	4 076	
R01003	普通作業員		0.180	人	27,090	4,876	
1003	日心厂术只		0.230	人	19,740	4,540	
FOCOCO						, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
rugu63	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]				,		
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.120	日	12,000	1,440	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					1,440	

	荒木送水路他工事 (第2回変更)						
<u> 上事別工</u> コード	事名: 荒木送水路他工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	双 里		半世	半 脚	立 領	MH 75
101021	连和子(197/A)		0.110		28,140	3,095	
			01110		20,110	0,000	算出数量
	合 計					16,046	1.000 本
	単 価			本		16,046	
	* * * S 単 - 124号 * * *						
	5 + 12. 3						步A
S07052	K形片受曲管 600× 90°			本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, K形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,				夜間制約作業時間:0.0		
	あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	A) ## ET ()	L= 65			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 K形			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 官形区ガ 3) 管径区分(mm×m)	К #2 600 × 6					
	4) 管形グループ	K 形					
	5)管種グループ	DB· DC· DD種					
	6)管種区分	DB種					
	7)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)					
	8)短管・異形管の単価(円/本)	409,000円					
	9)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	10)単価 0 円区分(接合部品)	あり					
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
DU3043	ダクタイル鋳鉄異形管						
r U30 I3	タクタイル鋳鉄美形官 フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本	409,000	409,000	
Y00004			1.000		+03,000	703,000	
	0.1%		0.001		409,000	409	
R01001	土木一般世話役						
			0.080	人	29,715	2,377	
R01002	特殊作業員						
			0.320	人	27,090	8,669	
R01003	普通作業員		0.400	١.	40.740	7 000	
F00000	Ⅱ°		0.400	人	19,740	7,896	
FU8U63	パックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.170		12,000	2,040	
P34029			0.170	-	12,000	2,040	
1 34023	パトロール給油		7.200	L	171	1,231	
R01021						.,	
			0.150	人	28,140	4,221	
							算出数量
	合 計					435,843	1.000 本
	74 /II					405 040	
	単価			本		435,843	
	* * * S 単 - 125号 * * *						
	-						步A
S07052	K形両受曲管 600× 11°1/4			本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, K形,600×6,DB種,バックホウ(クレーン機能付),なし,あり,				夜間制約作業時間:0.0		
	あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	小笠区八	怎么 用形实			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 K形			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)目がらガ 3)管径区分(mm×m)	600 × 6					
	4) 管形グループ	K 形					
	5)管種グループ	DB· DC· DD種					
	6)管種区分	DB種					
	7)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)					
	8)短管・異形管の単価(円/本)	214,000円					
	9) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	10)単価 0 円区分(接合部品)	あり あり					
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	עי נש					
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管						
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本	214,000	214,000	
	ノノノノ及目 71田口ル田田主衣			<u> </u>	,250	,550	
Y00004				I	214,000	214	
	諸雄費 0.1%		0.001		214,000		
	諸雑費						
R01001	諸維費 0.1% 土木一般世話役		0.001	,	29,715	2,377	
R01001	諸雄費 0.1%		0.080		29,715	2,377	
R01001 R01002	諸維費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員			, ,			
R01001 R01002	諸維費 0.1% 土木一般世話役		0.080	人	29,715 27,090	2,377 8,669	
R01001 R01002 R01003	諸維費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員		0.080		29,715	2,377	
R01001 R01002 R01003	諸維費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		0.080 0.320 0.400	<u></u>	29,715 27,090 19,740	2,377 8,669 7,896	
R01002 R01003 F08063	諸維費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		0.080	人	29,715 27,090	2,377 8,669	
R01001 R01002 R01003 F08063	諸維費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		0.080 0.320 0.400	<u></u>	29,715 27,090 19,740	2,377 8,669 7,896	
R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	諸維費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油		0.080 0.320 0.400 0.170	人 人 日	29,715 27,090 19,740 12,000	2,377 8,669 7,896 2,040	

会計 (**** *** *** *** *** *** *** *** ***		□事名: 荒木送水路他工事	*5		<u> </u>	₩ /≖	A 64	/# +×
### (音 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	************************************	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考
	*** **		슬 화					240 648	
1982 1982	### 100 日本音楽画画 200-1-1-20		H H					210,010	1.000 -
	1 日本の		単 価			本		240,648	
	1 日本の								
2005日 日本のでは、1-10	1 日本の								
	1 日本の		* * * C \(\text{ \text{ 10cH } * * * *						
1.00 2 1.00 2 1.00	200		ハハハ 5単 - 120号 ハハハ						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
변화 변화 변화 변화 변화 변화 1 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	P	S07052	K形両受曲管 600×5°5/8			本		1.000 本	
# 20	20						時間的制約:なし		
1回音と	おきに								
計算でから	計位区分 対応		あり						
上野部氏分	対策的な方法 100		小笠区八	后祭 用形祭					
3) 마음전상 (1m x n n)	3) 野好分(Paran) 500 s 1						沐仪時间:0.0	週14:4週814以上	
(中国)	() 변경 가		*****						
日曜電	の資産公子 1980								
7. 沖縄位分 188 (00円 189 (00円	7月報報分子 1982年3月21日(日本) 1982年3月21日 1								
8) 日本語の日本代学 がら終教音)	9) 변度 교육((1) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4								
9 単価の限分(学が経験管) なし	의 에 대한		,						
10) 画面 0 円区 分接合組品 あり 198,000	100								
7 万タイル接続実験管 1.000 本 198,000	11 12 13 13 13 13 14 14 14 14								
フランダ管 内閣合成格閣里装	フェンタ			あり					
フランダ展 内面合成樹脂塗装	フェンタ								
2000日 198,000 199,740 199,	1000 1000	P03813			4 000		400 055	400 05-	
0.15	0.1% 1.5% 1.98 0.00 1.98	V00004			1.000	本	198,000	198,000	
1 大一般世話後 1 大のの	1001 大一般は話役	100004			0 001		198 000	198	
10002 特別作業員 0.000 人 29.715 2.377	1002 特殊作業員	R01001			3.001		130,000	130	
1002	100 10				0.080	人	29,715	2,377	
19003	1903 告請作業員	R01002	特殊作業員						
Post	800		* ^2 /- W		0.320	人	27,090	8,669	
Fosions A. / April (Arr.) から	8863 「外的/印か型・小か・ 主統・財政型(つ2011) 根本 12,000 2,040	R01003	晋通作業員		0.400	١.	10.740	7 006	
福州下か	技術化	F08063	ル°ッカ本ウ[カローラ开J・カノー')・~ おみ(仟・井! 文寸开J / ~ 2011 \)		0.400		19,740	7,090	
Page	### ### ### ### #### ################	1 00005			0.170	Ь	12.000	2.040	
R01021 運転手 (特殊)	1022 運転手 (特殊)	P34029					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
1.000 本 1.000 和 1.	1.000 本 1.000 和 1.				7.200	L	171	1,231	
第1 が	全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	R01021	運転手(特殊)						
全計 本 224,632 1,000 本 246,000 246	会計 224,632 1,000 本 224,632 1,000 x				0.150		28,140	4,221	谷山米早
単価 本 本 224,632 1.000 本 1.000 + 1	# 個 本** 5単 127号 *** **** 5単 127号 *** *** 5単 127号 *** *** 1.000 本 当たり舞出 が79744株式音管 600 x 200 超音・異形音、K形 600 x 6,109種 川 79かり(ルー)機能付),なし、あり。 あり		슬 計					224 632	
**** S単・127号 *** **** *** S単・127号 *** **** *** S単・127号 *** **** *** S単・127号 *** **** *** *** *** *** *** **** *** *** *** *** *** **** *** *** *** *** **** *** *** *** *** **** *** *** *** *** **** *** *** *** *** **** *** *** *** *** **** *** *** *** *** **** *** *** *** *** **** *** *** *** *** **** *** *** *** *** **** *** *** *** *** **** *** *** *** *** **** *** *** *** *** **** *** *** *** **** *** *** *** *** **** *** *** *** *** **** *** *** *** **** *** *** *** **** *** *** *** **** *** *** *** **** *** *** *** **** *** *** *** **** *** *** *** **** *** *** *** **** *** *** **** *** *** **** **** **** **** **** **** ****	**** S単・127号 *** *** S単・127号 *** *** ** ** ** ** ** ** **		H N					221,002	1.000 4
次の	### 262,000 (200		単 価			本		224,632	
次の	### 262,000 (200								
本 1,000 本 当点の 本 1,000 本 当点の 本 1,000 本 当点の 本 当点 本 当点の 本 当点 本 当成 本 书述	### 262,000 (200								
本 1,000 本 当点の 本 1,000 本 当点の 本 1,000 本 当点の 本 当成の 本 本 本 本 本 本 本 本 本	### 262,000 (200		* * * S 甾 - 127 日 * * *						
SO7052 水形排水下字管 600 × 200 本 1.000	7/952 KPi 計水下字置 800 x 200		34- 12/5						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
短管・異形管 K形 600×6,DB種 N 79約(外-2機能付),なし、あり、 表別補正:なし 基本給時間:0.0 基別・時間:0.0 と 財権正:なし 基本給時間:0.0 を 別権正:なし 基本給時間:0.0 を 別権	短管・異形管、K形,600×6,00種,n'ynh(yu-)機能付),なし、あり 夜間制的作業時間:0.0 安書福正:なし 無常福正:なし 無常福正:なし 無常福正:なし 無常福正:なし 無常福正:なし 無常福正:なし 無な給時間:0.0 選体:4週8休以上 2)部形区分 K形	S07052	K形排水T字管 600× 200			本		1.000 本	
おり 京田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	あり 京都福正:なし 正教帯補正:なし 正教帯補正:なし 正教師間:0.0 上教師間:0.0 上述教師		ダクタイル鋳鉄管機械布設						
1) 管区分 短ぎ・異形管 深夜時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 下級時間:8.0 超数時間:0.0 週休:4週8休以上 下級時間:8.0 週休:4週8休以上 下級時間:0.0 月季 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	1)管区分 短管・異形管 深夜時間: 8.0 超動時間: 0.0 週休: 4週8休以上 2)管形区分 K形 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 3)管径区分(mm×m) 600×6 K形		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
1)管区分 短管・異形管 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2)管形区分 日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日	1) 管区分 担答・現形管 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 20 20 管形区分 K形 K形 K形 A 20 20 管形区分 K形 A 20 20 20 20 20 20 20		あり						
2)管形区分	2) 管形区分		1) 答区分	短管・卑形管					
3)管径区分(mm×m)	3)管径区分(mm×m)		, , , , , ,				州村大町山 . U . U	~= KIV-1/23O KIV/VIT	
4)管形グループ K 形 5)管種が上プ DB-DC-DD種 6)管種区分 DB-M 7)機械区分 パックが(ルン機能付) 8)短管 異形管の単価(円/本) 262,000円 9)単価0円区分(ぎ かかり締禁銃管) なし 10)単価0円区分(接合部品) あり 11)長期割引単価区分(賃料機械) あり P03813 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 1.000 本 262,000 262,000 Y00004 諸稚費 0.1% 0.001 262,000 262 R01001 土木一般世話役 0.080 人 29,715 2,377 R01002 特殊作業員 0.320 人 27,090 8,669 R01003 普通作業員 0.400 人 19,740 7,896 F08063 パックが[か-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2011)] 0.400 人 19,740 7,896	4)管形グループ K 形 BB DC-DD種 BB種 BB DE-DD種 BB種 BB DE-DD種 BB種 BB DE-DD種 BB種 BB DE-DD種 BB DE-DDE BD DE-DDE		,						
6)管種区分 DB種 DB種	6)管種区分 DB種		4)管形グループ						
7)機械区分 8)短管・異形管の単価(円/本) パックが(外-)・機能付) 262,000円 9)単価 0 円区分(ゲ クタイル鋳鉄管) 10)単価 0 円区分(接合部品) なし あり 11)長期割引単価区分(賃料機械) あり P03813 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 1.000 本 262,000 Y00004 諸雑費 0.1% 0.001 R01001 土木一般世話役 0.080 人 29,715 2,377 R01002 特殊作業員 0.320 人 27,090 8,669 R01003 普通作業員 0.400 人 19,740 7,896 F08063 パックかり (カーラ型・ケルーン・ - 超低・排対型(~2011)] 19,740 7,896	7)機械区分 8)担管・異形管の単価(円/本) 262,000円 262,000円 30.1位 で 10)単価の円区分(が 794/46鉄管) 35 11 表刺割引単価区分(賃料機械) あり 35 11 表刺割引単価区分(賃料機械) あり 262,000 本 26								
8)短管・異形管の単価(円/本) 262,000円 9)単価 0 円区分(5' ク5' ク5/ル続鉄管) なし あり	8)短管・異形管の単価(円/本) 9)単価の円区分(ゲ クサイト綺練管) なし カリ単価の円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) 3813 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 1.000 本 262,000 262,000 10004 お辞費 0.1% 0.001 262,000 262,000 1001 土木一般世話役 0.080 人 29,715 2,377 11002 特殊作業員 0.320 人 27,090 8,669 11003 普通作業員 0.400 人 19,740 7,896 18063 パックネが[クローラ型・クレーント ~ 起低・排対型(~ 2011)] 標準パッケッ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1402 軽油 パ・トロー場給油 7.200 L 171 1,231 11021 運転手 (特殊) 0.150 人 28,140 4,221								
9)単価 0 円区分(ダ クタイル鋳鉄管) なしあり 10)単価 0 円区分(接合部品) あり 11)長期割引単価区分(賃料機械) あり P03813 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 1.000 本 262,000 Y00004 諸雑費 0.1% 0.001 262,000 R01001 土木一般世話役 0.080 人 29,715 2,377 R01002 特殊作業員 0.320 人 27,090 8,669 R01003 普通作業員 0.400 人 19,740 7,896 F08063 パックホウ[クロ-ラ型・クレーン・ ~ 起低・排対型(~ 2011)] 7,896	9)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管) 10)単価 0 円区分(接合部品) 251 251 251 251 252 252 252 252 252 252		,						
10 単価 0 円区分(接合部品)	10)単価0円区分(接合部品) あり あり								
11)長期割引単価区分(賃料機械) あり	11)長期割引単価区分(賃料機械)								
フランジ長管 内面合成樹脂塗装 1.000 本 262,000 Y00004 諸雑費 0.1% 0.001 262,000 262 R01001 土木一般世話役 0.080 人 29,715 2,377 R01002 特殊作業員 0.320 人 27,090 8,669 R01003 普通作業員 0.400 人 19,740 7,896 F08063 パックが[クローラ型・ケルーン・ 一起低・排対型(~2011)] 0.400 人 19,740 7,896	フランジ長管 内面合成樹脂塗装								
フランジ長管 内面合成樹脂塗装 1.000 本 262,000 Y00004 諸雑費 0.1% 0.001 262,000 262 R01001 土木一般世話役 0.080 人 29,715 2,377 R01002 特殊作業員 0.320 人 27,090 8,669 R01003 普通作業員 0.400 人 19,740 7,896 F08063 パックホウ[クロ-ラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型(~2011)] 7,896	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	Bac -	APPLE OF A HATALER WATER						
Y00004 諸雄費 0.1% 0.001 262,000 262 R01001 土木一般世話役 0.080 人 29,715 2,377 R01002 特殊作業員 0.320 人 27,090 8,669 R01003 普通作業員 0.400 人 19,740 7,896 F08063 パックホウウ[クロ-ラ型・ウレ-ン・ ~ 超低・排対型(~2011)] - - - - -	30004 諸雄費	P03813			1 000		202.000	262.000	
0.1% 0.001 262,000 262 R01001 土木一般世話役 0.080 人 29,715 2,377 R01002 特殊作業員 0.320 人 27,090 8,669 R01003 普通作業員 0.400 人 19,740 7,896 F08063 パックかり (クローラ型・ケルーン・一起低・排対型(~2011)] 0.400 人 19,740 7,896	0.1% 0.001 262,000 262 10101 土木一般世話役 0.080 人 29,715 2,377 10102 特殊作業員 0.320 人 27,090 8,669 10103 普通作業員 0.400 人 19,740 7,896 18063 パックホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] ボスクラン・シーン・本超低・排対型(~2011)] 12,000 2,040 14029 軽油 0.170 日 12,000 2,040 14029 軽油 7.200 L 171 1,231 11021 運転手(特殊) 0.150 人 28,140 4,221	YOOOOA			1.000	Ψ	262,000	∠6∠,000	
R01001	10101	. 555554	海紅首	1	0.001		262.000	262	
R01002 特殊作業員 0.320 人 27,090 8,669 R01003 普通作業員 0.400 人 19,740 7,896 F08063 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	1002 特殊作業員						, 230		
R01003 通信作業員 F08063 パックが∫のーラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)]	1003 音通作業員	R01001	0.1%			1		2 277	
R01003 普通作業員 0.400 人 19,740 7,896 F08063 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	### 1003 音通作業員		0.1% 土木一般世話役		0.080	人	29,715	2,377	
6.400 人 19,740 7,896 7,896 パックが[クローラ型・ケルーン・ ~ 超低・排対型(~2011)] 0.400 人 19,740 7,896	19.740 7,896 19.740 7,896 19.740 7,896 19.740 7,896 19.740 7,896 19.740 7,896 19.740 7,896 19.740 7,896 19.740		0.1% 土木一般世話役						
F08063 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	8063 パックホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	R01002	0.1% 土木一般世話役 特殊作業員						
	標準川・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	R01002	0.1% 土木一般世話役 特殊作業員		0.320	Д	27,090	8,669	
候準ハ フット谷重 山積U.8m3 (半積U.6m3) 吊能刀2.9t U.1/0 日 12,000 2,040	Name	R01002 R01003	0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員		0.320	Д	27,090	8,669	
P34029 軽油	(MO21 運転手 (特殊)	R01002 R01003	0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		0.320	<u></u>	27,090 19,740	8,669 7,896	
	0.150 人 28,140 4,221 算出数量	R01002 R01003 F08063	0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油		0.320 0.400 0.170	<u></u>	27,090 19,740 12,000	8,669 7,896 2,040	
R01021 運転手(特殊)	算出数量	R01002 R01003 F08063 P34029	 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 ボッタが「クローラ型・ケルーン・ ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 		0.320 0.400 0.170	人	27,090 19,740 12,000	8,669 7,896 2,040	
		R01002 R01003 F08063 P34029	 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 ボッタが「クローラ型・ケルーン・ ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 		0.320 0.400 0.170 7.200	人 人 日 L	27,090 19,740 12,000 171	8,669 7,896 2,040 1,231	
	合 計 288,696 1.000 本	R01002 R01003 F08063 P34029	 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 ボッタが「クローラ型・ケルーン・ ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 		0.320 0.400 0.170 7.200	人 人 日 L	27,090 19,740 12,000 171	8,669 7,896 2,040 1,231	質出数量

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事	**-	22/2	₩ / =		/# +x
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本		288,696	
	半川		4		200,090	
	* * * S 単 - 128号 * * *					
20725	VIXC/4T > 200 75 7 5 7					步A
	<u>K形F付T字管 600× 75 7.5K</u>		本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	プ 991ル鋳鉄官機機位設 短管・異形管, K形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	600×6 K 形				
	<u>4)管形グループ</u> 5)管種ゲループ	DB· DC· DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	239,000円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	10)単価 0 円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管					
. 55515	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.00	0 本	239,000	239,000	
Y00004			T .	1,	,	
	0.1%	0.00	1	239,000	239	
R01001	土木一般世話役					
D04000	杜孙 <i>吹</i> 来吕	0.08	0 人	29,715	2,377	
KU1002	特殊作業員	0.32	0 1	27,090	8,669	
R01003	普通作業員	0.32	<u> </u>	27,090	0,009	
		0.40	0 人	19,740	7,896	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.17	0 日	12,000	2,040	
P34029						
	ル。トロール給油 運転主て / 特殊 >	7.20	0 L	171	1,231	
NU 1027	運転手(特殊)	0.15	0 人	28,140	4,221	
		0.10	1	20,140	7,221	算出数量
	合 計				265,673	1.000 本
	単 価		本	-	265,673	
				<u> </u>		
	*** S単- 129号 ***					
	· · · · · · ·					步A
	K形継輪 600		本			当たり算出
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, K形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,			夜間制約作業時間:0.0		
	あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)管形区分	K形		With the state of	~~ kiv. → v⊆ ∩ kiv kV T	
	3)管径区分(mm×m)	600 × 6				
	4)管形グループ	K 形				
	5)管種が ループ	DB· DC· DD種				
	6)管種区分	DB種 Ut white (AL Notwer State)		-		
	7)機械区分 8)短管·異形管の単価(円/本)	パックホウ(クレーン機能付) 125,000円				
	8) 対信・	なし				
	10)単価 0 円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管				.==	
V00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.00	0 本	125,000	125,000	
Y00004	商雜算 0.1%	0.00	1	125,000	125	
	土木一般世話役	0.00	1	120,000	123	
		0.08	0 人	29,715	2,377	
R01002	特殊作業員					
		0.32	0 人	27,090	8,669	
R01003	普通作業員	2.40		40.740	7 000	
EUSUES	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.40	이 人	19,740	7,896	
	/ト ツクルワ[クローフ型・クレーフサ・~ 超低・チルメン型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.17	0 🛮	12,000	2,040	
P34029		0.17		12,000	2,040	
	パール給油	7.20	0 L	171	1,231	
	運転手(特殊)					
		0.15	0 人	28,140	4,221	Art 1 1 1/1 -
	۸ +۱				454 550	算出数量
	合 計			-	151,559	1.000 本
	単 価		本		151,559	
	- 	l	- 4	1	101,008	1

<u> 工事別工</u> コード	事名: 荒木送水路他工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		20. 2				ш нл	110 3
	* * * S 単 - 130号 * * *						
							步 A
	<u>ダクタイル鋳鉄管機械布設</u>			本	中 日日 65 年 145 . ナン 1		当たり算出
	ý クタイル鋳鉄管機械布設 直管, T形,600×6,DB種, パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管区分	直管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	T形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm×m) 4)管形グループ	600×6 T・ALW 形			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		DB· DC· DD種					
	6)管種区分	DB種					
	7)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)					
	8)短管・異形管の単価(円/本) 9)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	0円 なし					
	10) 単価 0 円区分(接合部品)	なし					
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
20222	だららく!! なかな、 ホエエリ らい こくーン だ						
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径600 長6.0m		1.000	本	279,000	279,000	
	諸維費		1.000	<u> </u>	279,000	279,000	
	0.1%		0.001		279,000	279	
01001	土木一般世話役		0.040		00.745	4 400	
01002			0.040	人	29,715	1,189	
01002	19/小厂表見		0.180	人	27,090	4,876	
01003	普通作業員						
00000	11° whith the Emily by 20 to the thirty occurs		0.230	人	19,740	4,540	
	パックホウ[クロ-ラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型(~2011)]標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.120	日	12.000	1,440	
34029			0.120	Н	12,000	1,440	
	パ 口-ル給油		5.300	L	171	906	
01021	運転手(特殊)		0 110		20 140	2 005	
			0.110		28,140	3,095	算出数量
	合 計					295,325	1.000 本
	単価			本		295,325	
	* * * S 単 - 131号 * * *						15 A
07052	600 DB種 T形 切管			本		1 000 🛧	歩A 当たり算出
	ず クタイル 鋳鉄管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	直管, T 形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	直管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分 3)管径区分(mm×m)	T形 600×6			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)管形グループ	T·ALW 形)/(IX/19/10/10/10	Zephi izeophix	
	5)管種グループ	DB· DC· DD種					
	6)管種区分	DB種 パックホウ(クレーン機能付)					
	7)機械区分 8)短管·異形管の単価(円/本)	ハ ックがク(クレーク(残能)り) 0円					
	9)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり					
	10)単価 0 円区分(接合部品)	なし					
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
03282	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング						
	T形 5種管·DB		1.000	本	0	0	_
	話雑費		0.00.				
	0.1% 土木一般世話役		0.001		0	0	
01001	エハ 以Cpp1X		0.040	人	29,715	1,189	
01002	特殊作業員						
04000	並えた 来ロ		0.180	人	27,090	4,876	
U1003	普通作業員		0.230	人	19,740	4,540	
08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		0.230		13,740	4,340	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.120	日	12,000	1,440	
34029			5 200		474	000	
	ル。トロール給油 運転手 (特殊)		5.300	L	171	906	
			0.110	人	28,140	3,095	
							算出数量
	습 計					16,046	1.000 本
				*			1.000 本
	合計 単価			本		16,046 16,046	1.000 本
				本			1.000 本
	単価			本			1.000 本
				本			1.000 本

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事	W	37/42	N /#	A 65	/# +-
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	タ・クタイル 鋳鉄管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管,ALW形,450×6,AL2種,バックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり	+ 777		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	直管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	ALW形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm×m)	450 × 6		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 管形グループ	T·ALW 形				
	5)管種グループ	AL2種				
	6) 管種区分	AL2種				
	7)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	10)単価 0 円区分(接合部品)	なし				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03417	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
	ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	1.0	00 本	115,000	115,000	
Y00004						
	0.1%	0.0	01	115,000	115	
R01001	土木一般世話役					
		0.0	10 人	29,715	1,189	
R01002	特殊作業員					
		0.1	50 人	27,090	4,334	
R01003	普通作業員					
		0.1	90 人	19,740	3,751	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		T			
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.1	10 日	12,000	1,320	
P34029				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	
	パール給油	4.8	00 L	171	821	
R01021	運転手(特殊)	1.0			<u> </u>	
	X (4/10)	0.1	00 人	28,140	2,814	
		0.11	70 /	20,110	2,011	算出数量
	合 計				120 3/1/	1.000 本
	H N		_		123,044	
	単 価		本		129,344	
	半 逥		4	+	129,344	
	* * * S 単 - 133号 * * *					
			+			步A
007050	AEO ALWES PROS		本		4 000 +	1 *
S07052	450 ALW形 切管		4	n+88664466 +> I		当たり算出
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管, ALW形, 450×6, AL2種, バックホウ(クレーン機能付), あり, なし, あり		_	夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	直管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	ALW形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm×m)	450 × 6		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 管形グループ	T·ALW 形				
	5)管種グループ	AL2種				
	6)管種区分	AL2種				
	7)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	10)単価 0 円区分(接合部品)	なし				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03417	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
	ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	1.0	00 本	0	0	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.0	01	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.0	40 人	29,715	1,189	
R01002	特殊作業員					
		0.1	50 人	27,090	4,334	
R01003	普通作業員				, ,	
		0.1	90 人	19,740	3,751	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.1	10 日	12,000	1,320	<u> </u>
_				1	, -	
P34029	軽油		1	1	821	
P34029	軽油 パトロール給油	4.8	00 L	171	021	
		4.8	00 L	171	021	
	パ 口-ル給油	4.8		28,140	2,814	
	パ 口-ル給油					算出数量
	パ 口-ル給油				2,814	算出数量 1.000 本
	ル。 運転手(特殊)				2,814	
	ル。 運転手(特殊)				2,814	
	// h-w給油 運転手(特殊) 合計		00 人		2,814 14,229	
	// h-w給油 運転手(特殊) 合計		00 人		2,814 14,229	
	// h-w給油 運転手(特殊) 合計		00 人		2,814 14,229	
	// h-w給油 運転手(特殊) 合計		00 人		2,814 14,229	
	パトール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価		00 人		2,814 14,229	1.000 本
R01021	パール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単- 134号 ***		本		2,814 14,229 14,229	1.000 本 歩A
R01021	パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単 - 134号 ***		00 人	28,140	2,814 14,229 14,229	1.000 本
R01021	パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単- 134号 *** 450 ALW形 AL2種 切管 9' クタイル鋳鉄管機械布設		本	28,140	2,814 14,229 14,229 1.000 本制約作業時間:0.0	1.000 本 歩A
R01021	パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単 - 134号 *** 450 ALW形 AL2種 切管 ダ クタル場鉄管機械布設 直管、ALW形、450×6、AL2種、パックが (ルーン機能付)、あり、なし、あり	0.1	本	28,140 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,814 14,229 14,229 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 本 歩A
	パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単- 134号 *** 450 ALW形 AL2種 切管 ゲ クタイル鋳鉄管機械布設 直管、ALW形、450×6、AL2種、パ ックホウ(クレーン機能付)、あり、なし、あり 1)管区分	0.1	本	28,140 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,814 14,229 14,229 1,000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 本 歩A
R01021	パトロール給油 運転手 (特殊)	直管 ALW形	本	28,140 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,814 14,229 14,229 14,229 1,000 本 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 本 歩A
R01021	パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単- 134号 *** 450 ALW形 AL2種 切管 ゲ クタイル鋳鉄管機械布設 直管、ALW形、450×6、AL2種、パ ックホウ(クレーン機能付)、あり、なし、あり 1)管区分	0.1	本	28,140 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,814 14,229 14,229 1,000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 本 歩A

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	5)管種グルプ	AL2種				
	6)管種区分	AL2種 パ・ックホウ(クレーン機能付)				
	7)機械区分 8)短管·異形管の単価(円/本)	ハ ックルリ(クレーン(機能付)) 0円				
	9)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	10) 単価 0 円区分(接合部品)	なし				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	The state of the s					
P03417	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
	ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	0	0	
Y00004						
	0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	Ι.	00 745	4 400	
D04000	特殊作業員	0.040	_ ^_	29,715	1,189	
KU1002	付外TF未見	0.160	۱ ،	27,090	4,334	
R01003	普通作業員	0.100		21,000	1,001	
		0.190	人	19,740	3,751	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.110	日	12,000	1,320	
P34029						
	パール給油	4.800	L	171	821	
R01021	運転手(特殊)		١.			
		0.100	 	28,140	2,814	答山粉 早
	合 計				1/ 220	算出数量 1.000 本
	日 副			1	14,229	1.000 4
	単 価		本		14,229	
	T 1P4				11,220	
	* * * S 単 - 135号 * * *					
						步A
S07052	K形片受曲管 450×90°		本			当たり算出
	9 クタル鋳鉄管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, K形, 450×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり		-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	עיפ			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分	K形		7, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	EM. JEOMAL	
	3)管径区分(mm×m)	450 × 6				
	4)管形グループ	к ж				
	5)管種グループ	DB• DC• DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	220,000円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分 (賃料機械)	あり あり				
	11) 皮别刮1半凹凸刀(具种放佩)	05.7				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管					
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	220,000	220,000	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		220,000	220	
R01001	土木一般世話役					
	devil to MC D	0.050	人	29,715	1,486	
R01002	特殊作業員					
DOLOGO	並え が来る	0.220	人	27,090	5,960	
KU1003	普通作業員	0.290	1	19,740	5,725	
EU8U83	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.290	人	19,740	5,125	
. 00000	(~ 2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.150		12,000	1,800	
P34029		0.100		12,000	1,000	
	パール給油	6.200	L	171	1,060	
R01021	運転手(特殊)				,	
		0.130	人	28,140	3,658	
						算出数量
	合計			-	239,909	1.000 本
	ж /==				000 000	
	単 価		本	+	239,909	
	*** S単- 136号 ***					
						步A
S07052	K形両受曲管 450×11°1/4		本	1		当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, K形, 450×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり,			夜間制約作業時間:0.0		
	あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 答区 🗘	55年,東京等		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 K形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)官形区分 3)管径区分(mm×m)	450×6		1		
	3) 自任区グ (IIIII × III) 4) 管形グループ	K 形				
	5)管種グループ	DB· DC· DD種				
	6)管種区分	DB種				

工事別工	事名: 荒木送水路他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	7)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	145,000円				
	9)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	10)単価 0 円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	AND A COLUMN AND THE OWNER.					
03813	ダクタイル鋳鉄異形管			4.5 000		
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.00	0 本	145,000	145,000	
00004	諸雑費					
	0.1%	0.00	1	145,000	145	
01001	土木一般世話役					
		0.05	0 人	29,715	1,486	
01002	特殊作業員					
		0.22	0 人	27,090	5,960	
01003	普通作業員	0.22		2.,000	0,000	
01005		0.29	n 1	19,740	5,725	
00000	パ゙ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.23	- 	13,740	3,723	
00003		0.15	, ,	10,000	4 000	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.15	0 日	12,000	1,800	
34029						
	パール給油	6.20	0 L	171	1,060	
01021	運転手(特殊)					
		0.13	0 人	28,140	3,658	
						算出数量
	合 計				164,834	1.000 本
	単 価		本		164,834	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	*** S単- 137号 ***					
	<u> </u>	1	+			步A
07050	VIX王巫曲笠 450 5 6 5 /2					
U/U52	K形両受曲管 450×5°5/8		本_	n+8866#1/4 4: 1		当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, K形,450×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,			夜間制約作業時間:0.0		
	あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	450 × 6				
	4)管形グループ	K 形				
	5)管種グループ	DB· DC· DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)				
		137,000円				
	8)短管・異形管の単価(円/本) 9)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	137,000円	+			
	9 単個 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管) 10 単価 0 円区分(接合部品)	あり				
	,					
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	AND A COLUMN AND THE OWNER.					
03813	ダクタイル鋳鉄異形管					
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.00	0 本	137,000	137,000	
00004	諸雑費					
	0.1%	0.00	1	137,000	137	
01001	土木一般世話役					
		0.05	0 人	29,715	1,486	
01002	特殊作業員			· ·	,	
		0.22	0 人	27,090	5,960	
01003	普通作業員	0.22	- ^	21,090	3,300	
01000	自栏厅木具	0.29	o 人	19,740	5,725	
00000		0.29	<u> </u>	19,740	5,125	
00003	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容易、小ほりの2~双ほりの2~又はカスト	0.45		40.000	4 000	
0.466	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.15	0 日	12,000	1,800	
34029						
	パール給油	6.20	0 L	171	1,060	
01021	運転手(特殊)		_ [
		0.13	0 人	28,140	3,658	
						算出数量
	合 計				156,826	1.000 本
	単 価		本	<u> </u>	156,826	<u></u>
	* * * S 単 - 138号 * * *					
			T			步A
07052	K形排水T字管 450× 200		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設		T .	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, K形,450×6,DB種,パックが(ルーン機能付),なし,あり,			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	<u> </u>	+	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					超勤時間:0.0	
	小笠区八	怎么 用以你	+	基本給時間:8.0		
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		K形				
	2)管形区分				I .	1
	2)管形区分 3)管径区分(mm×m)	450 × 6				
	2)管形区分	450×6 K 形				
	2)管形区分 3)管径区分(mm×m)	450 × 6				
	2)管形区分 3)管径区分(mm×m) 4)管形グループ	450×6 K 形				
	2)管形区分 3)管径区分(mm×m) 4)管形グループ 5)管種プループ	450×6 K 形 DB· DC· DD種				

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名: 荒木送水路他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管					
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	174,000	174,000	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		174,000	174	
R01001	土木一般世話役					
		0.050	人	29,715	1,486	
R01002	特殊作業員					
		0.220	人	27,090	5,960	
R01003	普通作業員					
		0.290	人	19,740	5,725	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		_			
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.150	日	12,000	1,800	
34029		6 200	١.,	174	4 000	
	パール給油	6.200	L	171	1,060	
101021	運転手 (特殊)	0.130		28,140	3,658	
		0.130		20,140	3,030	算出数量
	合 計				102 962	1.000 本
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				193,003	1.000 本
	単 価		本		193,863	
	半		4		193,003	
	* * * S単 - 139号 * * *					
	J 手‐ 1985 ·····					步 A
เกรกรว	K形F付T字管 450× 75 7.5K		本		1 000 +	歩∧ 当たり算出
	がたり1子目 450× 75 7.5K がカタル鋳鉄管機械布設		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	プラフィル野鉄 自機(機中設 短管・異形管, K 形, 450×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり,			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 短官・共形官, N 形,430 × 6, DD N </u>			寮雪補正:なし	支期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	w∵y			家当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟市補止: なし 超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管		 	週休:4週8休以上	
	2)管形区分	ME TENTE K形		/木1文4寸 町.0.0	週外.4週0外以上	
	2)目が6万 3)管径区分(mm×m)	450 × 6				
	4) 管形グループ	K 形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)				
	7 / (現代) と	157,000円				
	9) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	10)単価 0 円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
03813	ダクタイル鋳鉄異形管					
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	157,000	157,000	
00004	諸雑費			,	,	
I	0.1%	0.001		157,000	157	
01001	土木一般世話役					
		0.050	人	29,715	1,486	
01002	特殊作業員					
		0.220	人	27,090	5,960	
01003	普通作業員					
		0.290	人	19,740	5,725	
08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.150	日	12,000	1,800	
34029	軽油					
	パトロール給油	6.200	L	171	1,060	
01021	運転手(特殊)					
		0.130	人	28,140	3,658	
						算出数量
	合計				176,846	1.000 本
	W /#					
	単 価		本		176,846	
	* * * S 単 - 140号 * * *					
	::::: 3 半・140万					步A
07052	K形継輪 450		本		1 000 +	歩 A 当たり算出
	**		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	プ ククイル紡鉄官機機位設 短管・異形管, K 形, 450×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり,			時間的制約:なじ 夜間制約作業時間:0.0		
	母官・美形官, Kが,450×6, DB性, バッグボウ(ルーン機能19), なし,のり, あり			夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	w 2			家当開止: なし 基本給時間:8.0		
	1)管区分	短管・異形管		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)官区ガ 2)管形区分	K形		/小1×中可目 . U . U	一位か、7週0か以上	
	,					
- 1	3)管径区分(mm×m)	450 × 6				
	4)管形グループ 5)等種が II_7°	K 形				
	5)管種がループ。	DB· DC· DD種				
	6)管種区分	DB種		-		
- 1	7)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)				
	8)短管·異形管の単価(円/本)	78,300円		-		
	9)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	10)単価 0 円区分(接合部品)	あり				

	荒木送水路他工事 (第2回変更)						
	事名:荒木送水路他工事	*** =		14 /h	₩ / ≖	\$ 75	/# ±×
コード	名 称 11)長期割引単価区分(賃料機械)	数量		単位	単価	金額	備考
	11) 皮奶刮11半 区力(具件機械)	00.0					
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管						
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本	78,300	78,300	
Y00004	諸雑費						
	0.1%		0.001		78,300	78	
R01001	土木一般世話役		0.050		00 745	4 400	
P01002	特殊作業員		0.050		29,715	1,486	
KU1002	付外下来貝		0.220	,	27,090	5,960	
R01003	普通作業員		0.220		27,000	3,300	
			0.290	人	19,740	5,725	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]						
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.150	日	12,000	1,800	
P34029			0.000		474	4 000	
	パール給油		6.200	L_	171	1,060	
KU1021	運転手 (特殊)		0.130	人	28,140	3,658	
			0.130		20,140	3,000	算出数量
	合 計					98,067	1.000 本
						,	,
	単 価			本		98,067	
	TTT 6M (115 1141)						
	* * * S 単 - 141号 * * *						#= A
507052	ダクタイル鋳鉄管機械布設			本		1 000 *	歩A 当たり算出
	タグタルの一般を一般である。 タグタタルの一般を一般である。 タグタタルの一般である。			4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	直管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	T形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm×m)	450 × 6			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 管形グループ	T・ALW 形					
	5)管種グループ	DB·DC·DD種					
	6)管種区分	DB種					
	7)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)					
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円 なし					
	9) 単価 0 円区分(ダ クタイル鋳鉄管) 10) 単価 0 円区分(接合部品)	なし					
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	11) 区别的 11 中间区分(更作成版)	05 5					
P03307	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング						
	T形 5種·DB 径450 長6.00m		1.000	本	170,000	170,000	
Y00004	諸雑費						
	0.1%		0.001		170,000	170	
R01001	土木一般世話役		0.040		00 745	4 400	
D01000	特殊作業員		0.040	人	29,715	1,189	
KU1002	付外下来貝		0.160	人	27,090	4,334	
R01003	普通作業員		0.100		27,000	7,007	
			0.190	人	19,740	3,751	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]				,	,	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		0.110	日	12,000	1,320	
P34029							
	パール給油		4.800	L	171	821	
R01021	運転手(特殊)		2				
			0.100	人	28,140	2,814	算出数量
	合 計					18/ 200	昇出
	□ RI					104,099	
	単 価			本		184,399	
						12.1,250	
	* * * S 単 - 142号 * * *						15.
	h° bb / II /±/4			_			步A
	ゲークタイル 請鉄管機械布設 ゲークタイル 請鉄管機械布設			本	時間的制約:なし		当たり算出
	が クタイル鋳鉄官機械や設 直管, K 形, 450 × 6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, なし, あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	直目, N 形, 430 × 6, DD種, N 97m9 (90~2機能的), なし, なし, あり 1)管区分	直管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	K形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm×m)	450 × 6			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管形グループ	K形					
	5)管種ダループ	DB· DC· DD種					
	6)管種区分	DB種					
	7)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)					
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円					
	9) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	10)単価0円区分(接合部品)	なし					
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
003303	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング						
	タグタイル姆鉄官 内面モルタルフィニフグ K形 5種・DB 径450 長6.00m		1.000	本	173,000	173,000	
	諸維費		1.000	**	170,000	170,000	
	0.1%		0.001		173,000	173	
			2.001		,000		

	荒木送水路他工事 (第2回変更) 東名・茶木光水路似工車						
<u>工事別工</u> コード	事名: 荒木送水路他工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	双 里		半世	半 1 単	立 胡	1相 15
1 00021	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450		1.000	組	19,300	19,300	
R01001	土木一般世話役						
D01000	特殊作業員		0.050	人	29,715	1,486	
KU1002	行/环TF耒貝		0.220		27.090	5,960	
R01003	普通作業員				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·	
F00000	U° h+h t hp === h > ±7/17		0.290		19,740	5,725	
FU8U63	パックホウ[クロ-ラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.150	日	12,000	1,800	
P34029	軽油						
D04004	パロール給油		6.200	L	171	1,060	
KU1021	運転手(特殊)		0.130		28,140	3,658	
			01.00		20,110	0,000	算出数量
	合 計					212,162	1.000 本
	単 価			本		212,162	
	· · ·					,	
	*** S単- 143号 ***						
	- 1						步A
S07052	450 DB種 T形 切管			本	D+ 8855 #1/5 #> 1		当たり算出
	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設 直管, T 形, 450 × 6, DB種, バックホウ(クレーン機能付), あり, なし, あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管区分	直管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	⊤形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm×m)	450 × 6			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管形グループ 5)管種グループ	T・ALW 形 DB・DC・DD種					
	6)管種区分	DB種					
	7)機械区分	ハ・ックホウ(クレーン機能付)					
	8)短管・異形管の単価(円/本) 9)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	0円 あり					
	10)単価 0 円区分(接合部品)	なし					
	11)長期割引単価区分 (賃料機械)	あり					
P03307	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング						
	T形 5種·DB 径450 長6.00m		1.000	本	0	0	
Y00004			0.001		0	0	
R01001	0.1% 土木一般世話役		0.001		0	0	
			0.040	人	29,715	1,189	
R01002	特殊作業員		0.160	人	27,090	4,334	
R01003	普通作業員		01.00		21,000	.,001	
F00000	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		0.190	人	19,740	3,751	
FU8U63	パックルワ[クローフ空・クレープ~ 超低・チホメン型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		0.110	日	12,000	1,320	
P34029			01110		12,000	1,020	
	パール給油		4.800	L	171	821	
R01021	運転手(特殊)		0.100	人	28,140	2,814	
							算出数量
	合 計					14,229	1.000 本
	単 価			本		14,229	
) test					,	
	* * * S 単 - 144号 * * *						
	AND ALLERY INCOME.						歩A
\$07052	400 ALW形 切管 ダクタイル鋳鉄管機械布設			本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	す ククイルル対数目18km 11-i32 直管, T 形, 400 × 6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), あり, なし, あり				夜間制約作業時間:0.0		<u> </u>
	1)管区分	直管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分 3)管径区分(mm×m)	T形 400×6			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)官径区プ(IIIIXII) 4)管形グループ	T・ALW 形			/小1X H寸 削 . U . U	교M.카멘OM以上	
	5)管種ダループ	DB· DC· DD種					
	6)管種区分	DB種					
	7)機械区分 8)短管・異形管の単価(円/本)	バックホウ(クレーン機能付) 0円					
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり					
	10)単価0円区分(接合部品)	なし あり					
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	0.0					
P03306	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング						
Y00004	T形 5種·DB 径400 長6.00m 諸雄費		1.000	本	0	0	
100004	的推复 0.1%		0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役		0.015		20 7:-		
R01002	特殊作業員		0.040	人	29,715	1,189	
	IVORTI AND		0.140	人	27,090	3,793	

⊥事別⊥	事名:荒木送水路他工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	普通作業員	<u> </u>	2 422	<u>+111</u>			M '5
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		0.180	人_	19,740	3,553	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.110	日	12,000	1,320	
P34029	♥♥/Ⅱ パ゚トロール給油		4.800	L	171	821	
R01021	運転手(特殊)		0.100		28,140	2,814	
	A ±1				-, -		算出数量
	合 計					13,490	1.000 本
	単 価			本		13,490	
	*** S単- 145号 ***						
							歩A
	<u>K形F付T字管 400× 75.7.5K</u> 9 99小鋳鉄管機械布設			本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管, K形, 400×6, DB種, パック材(ルーン機能付), なし, あり,				夜間制約作業時間:0.0		
	あり				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 K形			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)管径区分(mm×m)	400 × 6					
	<u>4)管形グループ</u> 5)管種グループ	K 形 DB· DC· DD種					
	6)管種区分	DB種					
	7)機械区分 8)短管·異形管の単価(円/本)	パックホウ(クレーン機能付) 134,000円					
	9)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分 (賃料機械)	あり あり					
D03813	ダクタイル鋳鉄異形管						
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本	134,000	134,000	
Y00004	諸維費 0.1%		0.001		134,000	134	
R01001	土木一般世話役						
R01002	特殊作業員		0.050	人	29,715	1,486	
D01003	普通作業員		0.210	人	27,090	5,689	
			0.260	人	19,740	5,132	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.130	日	12,000	1,560	
P34029	軽油 パトロ−ル給油		5.800	L	171	992	
	運転手(特殊)		0.120		28,140	3,377	
			0.120	人	20,140		算出数量
	合 計					152,370	1.000 本
	単 価			本		152,370	
	*** S単- 146号 ***						
\$07052	K形片落管 450× 400			本		1 000 *	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設			— 平	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	短管・異形管, K形, 400×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
		后笠 用形然			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 K形			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)管径区分(mm×m) 4)管形グループ	400×6 K 形					
		DB· DC· DD種					
	6)管種区分 7)機械区分	DB種 パックホウ(クレーン機能付)					
	8)短管・異形管の単価(円/本)	148,000円					
	9) 単価 0 円区分(ダ クタイル鋳鉄管) 10) 単価 0 円区分(接合部品)	なし あり					
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管						
Y00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸雑費		1.000	本	148,000	148,000	
	0.1%		0.001		148,000	148	
KU1U01	土木一般世話役		0.050	人	29,715	1,486	
R01002	特殊作業員		0.210	人	27,090	5,689	
R01003	普通作業員				·		
			0.260	人	19,740	5,132	

	事名:荒木送水路他工事	*** =	34 / 3-)		/# #z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			40.000	4 500	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.	30 日	12,000	1,560	
P34029		_				
	パール給油	5.	800 L	171	992	
R01021	運転手(特殊)			00.440	0.077	
		0.	20 人	28,140	3,377	Art. 1. 101
	A 41				400.004	算出数量
	合計				166,384	1.000 本
	N4 /TT				400.004	
	単 価		本		166,384	
	distriction of Williams and the distriction					
	* * * S 単 - 147号 * * *					1F A
	VT/1-77 ()					步A
507052	K形短管1号 400 7.5K		本	n+ BB +		当たり算出
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設 (500 × 0.00 ×			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, K形,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,			夜間制約作業時間:0.0		
	あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4) 禁豆八	怎签 用形签		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	400 × 6				
	<u>4) 管形グループ</u> 5) 答話が !! つ。	K 形			+	
	5)管種がルプ。	DB· DC· DD種				
	6)管種区分	DB種			+	
	7)機械区分	パック赤ウ(クレーン機能付) 64,800円				
	8)短管・異形管の単価(円/本) 9)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし			+	
		あり				
	10)単価0円区分(接合部品)				+	
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
D02042						
P03613		1	···	64 900	64 900	
Y00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装 まかき	1.	000 本	64,800	64,800	
100004		0.	101	64,800	65	
D01001	0.1% 土木一般世話役	0.	101	04,000	00	
KUTUUT	工术一放电前仅	0	50 人	29,715	1,486	
D04000	特殊作業員	0.	50 人	29,713	1,400	
KU1002	行外TF来貝	0	10	27 000	E 600	
D04000	並 溶析器 =	0.	210 人	27,090	5,689	
KU1003	普通作業員			10.740	F 400	
F00000	" bit the = HI bi >: +7/5 Hit III (0044)]	0.	260 人	19,740	5,132	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケロタラ いまっ 0~2 くでほう 0~2 と Pがたっ 0.4		30 日	12,000	1,560	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.	30 🗖	12,000	1,300	
P34029	^{撃宝} 川 パ [°] トロール給油	5	300 L	171	992	
P01021	運転手(特殊)	5.	100 L	171	332	
101021	X=+0.1 (10/M)	0	20 人	28,140	3,377	
		Ű.	20 /	20,110	0,011	算出数量
	合 計				83 101	1.000 本
	I				00,101	11000 141
	単 価		本		83,101	
	Т ж				00,101	
	*** S単- 148号 ***					
	-					步A
S07052	DCIP K形 曲管 200×22°1/2		本		1.000 本	当たり算出
	9゚クタイル鋳鉄管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u></u>	短管・異形管, K形,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あ			夜間制約作業時間:0.0		
	ı)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	200 × 5				
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	3· 4· DA種				
	6)管種区分	3種				
	7)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	36,700円				
	9) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	10)単価 0 円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管					
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.	000 本	36,700	36,700	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.	001	36,700	37	
R01001	土木一般世話役					
		0.	140 人	29,715	1,189	
R01002	特殊作業員					
		0.	40 人	27,090	3,793	
R01003	普通作業員					
		0.	90 人	19,740	3,751	
	普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		90 人 00 日	19,740		

工事別工	事名:荒木送水路他工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
P34029				+ 四	<u>+ m</u>	並解	MH -5
	パール給油		4.300	L	171	735	
R01021	運転手 (特殊)		0.090	\downarrow	28,140	2,533	
			0.090		20,140	2,555	算出数量
	合 計					49,938	1.000 本
	単 価			本		49,938	
	+ 1 <u>M</u>					10,000	
	*** S単- 149号 ***						
							步A
	DCIP K形 曲管 200×45° ダクタイル鋳鉄管機械布設			本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管, K形, 200×5, 3種, パックホウ(ケルーン機能付), なし, あり, あ				夜間制約作業時間:0.0		
	ŋ				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)管形区分	K形					
	3)管径区分(mm×m) 4)管形グループ	200×5 K 形					
	サ)自ルンル フ 5)管種グループ	3· 4· DA種					
	6)管種区分	3種					
	7)機械区分 8)短管·異形管の単価(円/本)	パ・ックホウ(クレーン機能付) 38,800円					
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	・・・・/ 以が問刀干 位刀 (見付成切。)						
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管						
Y00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸雑費		1.000	本	38,800	38,800	
	0.1%		0.001		38,800	39	
R01001	土木一般世話役		0.040	人	29,715	1,189	
R01002	特殊作業員		0.040		29,710	1,109	
	# \Z		0.140	人	27,090	3,793	
R01003	普通作業員		0.190	人	19,740	3,751	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]						
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.100	日	12,000	1,200	
P34029	♥室/出 パ゚トロ−ル給油		4.300	L	171	735	
R01021	運転手 (特殊)		0.000		00.440	0.500	
			0.090	人	28,140	2,533	算出数量
	合 計					52,040	1.000 本
	単 価			本		52,040	
	1 179					5=,510	
	* * * S 単 - 150号 * * *						
							歩A
	DCIP K形 曲管 200×90° ゲ クタイル鋳鉄管機械布設			本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管, K形,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あ				夜間制約作業時間:0.0		
	ŋ				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分	K形					
	3)管径区分(mm×m) 4)管形グループ	200×5 K 形					
	5)管種グループ	3·4·DA種					
	6)管種区分 7)機械区分	3種 パックホウ(クレーン機能付)					
	7)機械区分 8)短管·異形管の単価(円/本)	パッグがリ(グレーン/機能行) 52,100円					
	9)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	10)単価0円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり					
	<u> </u>						
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本	52,100	52,100	
Y00004			1.000	4	32,100	32,100	
	0.1% ++		0.001		52,100	52	
KU1U01	土木一般世話役		0.040	人	29,715	1,189	
R01002	特殊作業員						
RU1UU3	普通作業員		0.140	人	27,090	3,793	
1003	日心[「木兒		0.190	人	19,740	3,751	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]						
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油		0.100	日	12,000	1,200	
020	パール給油		4.300	L	171	735	

	事名: 荒木送水路他工事	**		22/2	\ <u>₩</u> /≖		
コード	<u>氧</u> 有 和 運転手(特殊)	数量		単位	単 価	金額	備考
KU IUZ I	里粒子(付外 <i>)</i>		0.090		28.140	2,533	
							算出数量
	<u> </u>					65,353	1.000 本
	単 価			本		65,353	
	# III			-4		05,555	
	de de de la COMA LA CO						
	* * * S 単 - 151号 * * *						步A
S07052	DCIP K形 短管2号 200 7.5K			本		1.000 本	少 A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, K形,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あ				夜間制約作業時間:0.0		
	i)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管			<u> </u>	週休:4週8休以上	
	2)管形区分	K形					
	3)管径区分(mm×m)	200 × 5					
	4)管形グループ 5)管種グルーフ [°]	K 形 3・4・DA種					
	6)管種区分	3種					
	7)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)					
	8)短管・異形管の単価(円/本)	35,000円					
	9) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管) 10) 単価 0 円区分(接合部品)	なし あり					
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管		4 000		05.000	05.000	
Y00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装 接触毒		1.000	本	35,000	35,000	
100004	的推 员 0.1%		0.001		35,000	35	
R01001	土木一般世話役						
D01000	4+		0.040	人	29,715	1,189	
R01002	特殊作業員		0.140		27,090	3,793	
R01003	普通作業員		0.140		21,000	0,700	
			0.190	人	19,740	3,751	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		0.400		40.000	4 000	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.100	日	12,000	1,200	
	パール給油		4.300	L	171	735	
R01021	運転手(特殊)						
			0.090	人	28,140	2,533	77.11.#L E
	合 計					48 236	算出数量 1.000 本
	H HI					10,200	1.000
	単 価			本		48,236	
	*** S単- 152号 ***						
							步A
	ダクタイル鋳鉄管 200 直管 ダクタイル鋳鉄管機械布設			本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	7 771W新鉄自機機和設 直管, K形,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	直管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	K形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm×m) 4)管形グループ	200×5 K 形			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)目がグループ 5)管種グループ	3・4・DA種					
	6)管種区分	3種					
	7)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)					
	8)短管・異形管の単価(円/本) 9)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	0円 なし					
	9)単価 0 円区分(9 797M研鉄員) 10)単価 0 円区分(接合部品)	なし					
	11)長期割引単価区分 (賃料機械)	あり					
DOCCO	パカカノ!! 妹外笠 ホ エー・カリニノーン ピ						
PU3067	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m		1.000	本	72,000	72,000	
Y00004			1.000	**	12,000	12,000	
	0.1%		0.001		72,000	72	
P03516	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 KKU供給ボルト・ブル絵 3200		1.000	40	5,370	5,370	
R01001	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200 土木一般世話役		1.000	組	5,370	5,370	
			0.040	人	29,715	1,189	
R01002	特殊作業員						
D04000	並添作業昌		0.140	人	27,090	3,793	
KU1003	普通作業員		0.190	人	19,740	3,751	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		5.130		13,740	3,731	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		0.100	日	12,000	1,200	
P34029			4 000		474	705	
R01021	パトロール給油 運転手 (特殊)		4.300	L	171	735	
	лати J (1970)		0.090	人	28,140	2,533	
							九州農政局

	荒木送水路他工事 (第2回変更)						
<u> 工事別工</u> コード	事名:荒木送水路他工事 名 称	数量	ı	単位	単価	金額	備考
7-1		双 重		平111	平 1叫 	並 額	算出数量
	合 計					90 643	1.000 本
	<u> </u>					30,043	1.000 4
	単 価			本		90,643	
	——————————————————————————————————————					50,0.0	
	*** S単- 153号 ***						
							步A
\$07052	ダクタイル鋳鉄管 200 切管			本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管, K 形, 200×5, 3種, パックホウ(タレーン機能付), あり, なし, あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管区分	直管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	K形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm×m)	200 × 5			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管形グループ	K形					
	5)管種グル-プ 6)管種区分	3· 4· DA種 3種					
	7)機械区分	」 <u>○作里</u> パ・ックホウ(クレ−ン機能付)					
	7)後続と78)短管・異形管の単価(円/本)	0円					
	9)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり					
	10)単価 0 円区分(接合部品)	なし					
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
03067	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング						
	K形 3種管 径200 長5.0m		1.000	本	0	0	<u> </u>
	諸雑費						
	0.1%		0.001		0	0	
03516	ダクタイル鋳鉄管用接合部品						
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200		1.000	組	5,370	5,370	
R01001	土木一般世話役						
	41 = 4 11 11 11 11		0.040	人	29,715	1,189	
R01002	特殊作業員						
20422	#\Z\\-\\\		0.140	人	27,090	3,793	
kU1003	普通作業員		0 400		40.740	0.754	
U8063	川* **// 本方 [/ / ローラ 开川・ / / * / / / * * / / - * 2044 \ 1		0.190	人	19,740	3,751	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		0.100	В	12,000	1,200	
234029			0.100		12,000	1,200	
	¥≇7円 パ゚トロ−ル給油		4.300	L	171	735	
	運転手(特殊)		4.500	L	171	755	
101021	是#43(19/4)		0.090	人	28,140	2,533	
							算出数量
	合 計					18,571	1.000 本
	単 価			本		18,571	
	* * * S 単 - 154号 * * *						
	DOLD VIII ATTAIN DOLD TO THE						步A
	DCIP K形 短管1号 200 7.5K			本	0+8846#J//6 +> I		当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管、K形、200×5、3種、パックホウ(クレーン機能付)、なし、あり、あ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	母官・異形官, Kが,200×5,3種,パックルワ(クレーク機能1ウ),なし,のリ,の1)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	U .				素当開止: なし 基本給時間:8.0		
	1)管区分	短管・異形管				週休:4週8休以上	
	2)管形区分	K形			77.12.01PJ.0.0	~~ トレ・ユビュートレッツ丁	
	2)目が区ガ 3)管径区分(mm×m)	200 × 5					
	4) 管形グループ	K 形					
	5)管種グループ	3· 4· DA種					
	6)管種区分	3種					<u> </u>
	7)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)					
	8)短管・異形管の単価(円/本)	20,900円					
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	10)単価 0 円区分(接合部品)	あり					
T	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	ダクタイル鋳鉄異形管		, ,				
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本	20,900	20,900	<u> </u>
	諸雑費 ○ 10		0.004		00.000		
	0.1%		0.001		20,900	21	
רטטוט.	土木一般世話役		0.040	1	29,715	1,189	
01002	特殊作業員		0.040	人	29,115	1,109	
01002	沙水正本民		0.140	人	27,090	3,793	
01003	普通作業員		5.170		21,030	5,135	
	P		0.190	人	19,740	3,751	
08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		3.700		10,1 10	0,701	
	標準ルクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		0.100	日	12,000	1,200	
34029					.2,550	.,230	
	パール給油		4.300	L	171	735	
	運転手(特殊)					,	
			0.090	人	28,140	2,533	
			0.000				
	合 計		0.030				算出数量 1.000 本

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
<u>工事別工</u> コード	事名:荒木送水路他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u>有 </u>	- X 里	1 年10		立 領	MR 15
	単 価		本		34,122	
	1 15				Ţ.,. <u>=</u>	
	* * * S 単 - 155号 * * *					
207052	DCIP K形 二受T字管 200× 100		本		1 000 *	歩A 当たり算出
	タクル タクル タクル タクル タクル タクル 多が タクル 多が タクル 多が のの のの のの のの のの のの のの のの のの の		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
I	短管・異形管, K形, 200×5, 3種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あ			夜間制約作業時間:0.0		
	ŋ			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	1)管区分	短管・異形管 K形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分 3)管径区分(mm×m)	200 x 5				
	4)管形グループ	K 形				
	5)管種グループ	3· 4· DA種				
	6)管種区分	3種				
	7)機械区分	ハ・ックホウ(クレーン機能付) 47,800円				
	8)短管・異形管の単価(円/本) 9)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
I	10) 単価 0 円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管		. 000	47.000	47.000	
Y00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装 送雑費	1	1.000 本	47,800	47,800	
I	語雑算 0.1%	ſ	0.001	47,800	48	
	土木一般世話役			17,300	10	
		C).040 人	29,715	1,189	
R01002	特殊作業員					
D04000	普通作業員	C).140 人	27,090	3,793	
KU1003	音进TF美貝	().190 人	19,740	3,751	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		7.100	10,710	0,701	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	C).100 日	12,000	1,200	
P34029						
	パール給油	4	1.300 L	171	735	
KU1021	運転手(特殊)	,).090 人	28,140	2,533	
			7.090	20,140	2,333	算出数量
	合 計				61,049	1.000 本
	単 価		本		61,049	
	*** S単- 156号 ***					
						步A
	DCIP K形 F付T字管 200× 75 7.5K			D+88464146 45 I		当たり算出
I	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K 形, 200×5, 3種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m) 4)管形グループ	200×5 K 形				
	4)官形グループ 5)管種グループ	3・4・DA種				
	6)管種区分	3種				
	7)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	50,900円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり				
	···/ᅜ찌과의기十四뜨기 (멎역(攻城)					
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管					
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1	.000 本	50,900	50,900	
Y00004		_	004	50.000		
	0.1% 土木一般世話役	C	0.001	50,900	51	
KU IUUT	工小 双巴伯汉	١).040 人	29,715	1,189	
R01002	特殊作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20,710	1,100	
		C).140 人	27,090	3,793	
R01003	普通作業員				. =	
Engage	* wb±0[カローラ开 カレーシャー・キカ/ロ・サビカナ开 / 2044) 3	C).190 人	19,740	3,751	
I	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	r	0.100 日	12,000	1,200	
P34029				12,000	1,200	
I	パール給油	4	1.300 L	171	735	
	運転手(特殊)					
		0).090 人	28,140	2,533	A7.11.#/ =
	Δ ±1				64 450	算出数量 1.000 本
-	合 計				64,152	1.000 本
	単 価		本		64,152	
			1 1984		,.oz	

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事	*5 =	14 A-	≥¥ /≖	△ \$5	/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 157号 ***					
						步A
S07062	管切断(DCIP管)		箇所			当たり算出
	管切断(DCIP管)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600mm 1)管径区分(mm)	600mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 昌位区分(㎜)	BOOMIN		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
201000	4+74 /L-W C	0.110	<u> </u>	29,715	3,269	
R01002	特殊作業員	0.200	1	27,090	5,418	
R01003	普通作業員	0.200		21,030	3,410	
		0.260	人	19,740	5,132	
Y00004	諸雑費					
		0.100		13,819	1,382	
	A +1				45.004	算出数量
	合 計				15,201	1.000 箇所
	単 価		箇所		15,201	
	<u>+</u> щ		B//		10,201	
	* * * S 単 - 158号 * * *					
	for Liber (2001) for		****			步A
SU7062	管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管)		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
	官切断(DCIP官) 450mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)管径区分(mm)	450mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7) 112 23 (*****)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.070	١.,	00 745	0.000	
P01002	特殊作業員	0.070	人	29,715	2,080	
KU1002	付7411未見	0.170	人	27,090	4,605	
R01003	普通作業員	51110		2.,000	.,000	
		0.220	人	19,740	4,343	
Y00004	諸雑費					
		0.090		11,028	993	
	A +1				40.004	算出数量
	合 計				12,021	1.000 箇所
	単 価		箇所		12,021	
					:=, ;=:	
	* * * S 単 - 159号 * * *					IF A
507062	管切断(DCIP管)		箇所		1 000 答所	歩A 当たり算出
307002	管切断(DCIP管)		四円	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	400mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管径区分(mm)	400mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
VO 100.1	工小 双巴前汉	0.060	人	29,715	1,783	
R01002	特殊作業員	0.000		23,713	1,705	
		0.160	人	27,090	4,334	
R01003	普通作業員					
L	AMAN ##	0.210	人	19,740	4,145	
Y00004	諸維質	0.100		10.000	4 000	
		0.100	-	10,262	1,026	算出数量
	合 計				11 288	异山奴里 1.000 箇所
	I #				11,230	pm4//1
	単 価		箇所		11,288	
	*** 5単- 160号 ***					
	3年-100万					步A
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1,000 簡明	当たり算出
	管切断(DCIP管)		12///	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200mm		<u></u>	夜間制約作業時間:0.0		
	1)管径区分(mm)	200mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
1001001		0.040	۱ ,	29,715	1,189	
		0.040			. 1,100	

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
<u>工事別工</u> コード	事名:荒木送水路他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>ちか</u> 特殊作業員		1 年111	<u>早加</u>	並 額	1個
KU1002	付がIF来貝	0.07	, ,	27,090	1,896	
R01003	普通作業員	0.07	/ /	27,000	1,000	
		0.08		19,740	1,579	
Y00004	諸雑費					
		0.19)	4,664	886	
					5 550	算出数量
	合計		+		5,550	1.000 箇所
	 単		箇所		5,550	
	早 1四		直門		5,550	
	* * * S 単 - 161号 * * *					
						步A
S07071	炭素鋼鋼管人力布設		m			当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	白ネジ付 100A(4B)	± 1.5%(1.155.115)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	白ネジ付 100A(4B)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
P02065	 配管用炭素鋼鋼管(白管)					
. 02000	配官用灰系剛剛官(ロ目) ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	2.50) 本	22.600	56,500	
R01002	特殊作業員	2.30	T	22,000	30,000	
		0.35		27,090	9,482	
R01003	普通作業員				,	
		0.39	人	19,740	7,699	
Y00004						
	3%	0.03)	17,181	515	
						算出数量
	合 計		+		74,196	10.000 m
	32 PT				7 400	
	単 価		m		7,420	
	* * * S 単 - 162号 * * *					
	37 1023					步A
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	樹脂製,200mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	129,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	/ Ln / > / Hubskil >					
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.00	\ /B	129,000	129,000	
P01001	土木一般世話役) 個	129,000	129,000	
1001001						
	工术一般也品位) i	29 715	1 486	
R01002		0.05) <u> </u>	29,715	1,486	
R01002	特殊作業員	0.05				
				29,715	6,231	
	特殊作業員	0.05) ,			
	特殊作業員普通作業員	0.05) ,	27,090	6,231	算出数量
	特殊作業員	0.05) ,	27,090	6,231 3,751	算出数量 1.000 基
	特殊作業員 普通作業員 合 計	0.05) 人	27,090	6,231 3,751 140,468	
	特殊作業員普通作業員	0.05) ,	27,090	6,231 3,751	
	特殊作業員 普通作業員 合 計	0.05) 人	27,090	6,231 3,751 140,468	
	特殊作業員 普通作業員 合 計	0.05) 人	27,090	6,231 3,751 140,468	
	特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価	0.05) 人	27,090	6,231 3,751 140,468	
	特殊作業員 普通作業員 合 計	0.05) 人	27,090	6,231 3,751 140,468	1.000 基
R01003	特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価	0.05	人 人 基	27,090	6,231 3,751 140,468 140,468	1.000 基 步A
R01003	特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-163号 *** 制水弁人力据付	0.05) 人	27,090	6,231 3,751 140,468 140,468	1.000 基
R01003	特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価	0.05	人 人 基	27,090	6,231 3,751 140,468 140,468 1.000 基制約作業時間:0.0	1.000 基 步A
R01003	特殊作業員 普通作業員	0.05 0.23 0.19	人 人 基	27,090 19,740 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	6,231 3,751 140,468 140,468 140,468 動約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 基 步A
R01003	特殊作業員 普通作業員	0.050 0.190 0.190 50,400円 100mm	人 人 基	27,090 19,740 19,740 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,231 3,751 140,468 140,468 140,468 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 基 步A
R01003	特殊作業員 普通作業員	0.05 0.23 0.19	人 人 基	27,090 19,740 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	6,231 3,751 140,468 140,468 140,468 動約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 基 步A
R01003	特殊作業員 普通作業員 本** S単- 163号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製、100mm 1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分	0.050 0.190 0.190 50,400円 100mm	人 人 基	27,090 19,740 19,740 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,231 3,751 140,468 140,468 140,468 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 基 步A
R01003	特殊作業員 普通作業員	0.05 0.23 0.19 50,400円 100mm 樹脂製) 人 人 基 基	27,090 19,740 19,740 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,231 3,751 140,468 140,468 140,468 140,468 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 基 步A
R01003 S07091	特殊作業員 普通作業員 本** 5単 本** 5単 本** 制水弁人力据付 樹脂製,100mm 1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製)	0.050 0.190 0.190 50,400円 100mm) 人 人 基 基	27,090 19,740 19,740 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,231 3,751 140,468 140,468 140,468 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 基 步A
R01003 S07091	特殊作業員 普通作業員 本** S単- 163号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製、100mm 1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分	0.05 0.23 0.19 50,400円 100mm 樹脂製	基 基	27,090 19,740 19,740 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,231 3,751 140,468 140,468 140,468 140,468 地約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	1.000 基 步A
R01003 S07091 P09202 R01001	特殊作業員 普通作業員 本** S単- 163号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,100mm 1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役	0.05 0.23 0.19 50,400円 100mm 樹脂製	(A)	27,090 19,740 19,740 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,231 3,751 140,468 140,468 140,468 140,468 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 基 步A
R01003 S07091 P09202 R01001	特殊作業員 普通作業員 本** 5単 本** 5単 本** 制水弁人力据付 樹脂製,100mm 1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製)	0.05 0.23 0.19 50,400円 100mm 樹脂製	人人基基基人	27,090 19,740 19,740 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,231 3,751 140,468 140,468 140,468 140,468 地約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	1.000 基 步A
R01003 S07091 P09202 R01001 R01002	特殊作業員 普通作業員	0.050 0.23 0.19 50,400円 100mm 樹脂製 1.000 0.04	人人基基基人	27,090 19,740 19,740 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,231 3,751 140,468 140,468 140,468 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 50,400 1,189	1.000 基 步A
R01003 S07091 P09202 R01001	特殊作業員 普通作業員 本** S単- 163号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,100mm 1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役	0.050 0.23 0.19 50,400円 100mm 樹脂製 1.000 0.04	基基	27,090 19,740 19,740 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,231 3,751 140,468 140,468 140,468 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 50,400 1,189	1.000 基 步A
R01003 S07091 P09202 R01001	特殊作業員 普通作業員	0.05 0.23 0.19 50,400円 100mm 樹脂製 1.000 0.04	基 基	27,090 19,740 19,740 19,740 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 50,400 29,715 27,090	6,231 3,751 140,468 140,468 140,468 140,468 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 50,400 1,189 4,605	1.000 基 步A
R01003 807091 P09202 R01001	特殊作業員 普通作業員	0.05 0.23 0.19 50,400円 100mm 樹脂製 1.000 0.04	基 基	27,090 19,740 19,740 19,740 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 50,400 29,715 27,090	6,231 3,751 140,468 140,468 140,468 140,468 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 50,400 1,189 4,605	歩A 当たり算出 算出数量
R01003 807091 P09202 R01001	特殊作業員 普通作業員 *** A *** 5単- 163号 *** 制水弁人力据付 制水製人100mm 1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製) 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	0.05 0.23 0.19 50,400円 100mm 樹脂製 1.000 0.04	基 基 (個 人 人 人	27,090 19,740 19,740 19,740 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 50,400 29,715 27,090	6,231 3,751 140,468 140,468 140,468 140,468 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 50,400 1,189 4,605 2,764 58,958	歩A 当たり算出 算出数量
R01003 807091 P09202 R01001	特殊作業員 普通作業員 本** S単- 163号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,100mm 1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	0.05 0.23 0.19 50,400円 100mm 樹脂製 1.000 0.04	基 基	27,090 19,740 19,740 19,740 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 50,400 29,715 27,090	6,231 3,751 140,468 140,468 140,468 140,468 1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 50,400 1,189 4,605 2,764	歩A 当たり算出 算出数量
R01003 807091 P09202 R01001	特殊作業員 普通作業員 *** A *** 5単- 163号 *** 制水弁人力据付 制水製人100mm 1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製) 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	0.05 0.23 0.19 50,400円 100mm 樹脂製 1.000 0.04	基 基 (個 人 人 人	27,090 19,740 19,740 19,740 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 50,400 29,715 27,090	6,231 3,751 140,468 140,468 140,468 140,468 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 50,400 1,189 4,605 2,764 58,958	歩A 当たり算出 算出数量
R01003 807091 P09202 R01001	特殊作業員 普通作業員 *** A *** 5単- 163号 *** 制水弁人力据付 制水製人100mm 1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製) 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	0.05 0.23 0.19 50,400円 100mm 樹脂製 1.000 0.04	基 基 (個 人 人 人	27,090 19,740 19,740 19,740 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 50,400 29,715 27,090	6,231 3,751 140,468 140,468 140,468 140,468 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 50,400 1,189 4,605 2,764 58,958	歩A 当たり算出 算出数量
R01003 S07091 P09202 R01001 R01002	特殊作業員 普通作業員 *** A *** 5単- 163号 *** 制水弁人力据付 制水製人100mm 1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製) 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	0.05 0.23 0.19 50,400円 100mm 樹脂製 1.000 0.04	基 基 (個 人 人 人	27,090 19,740 19,740 19,740 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 50,400 29,715 27,090	6,231 3,751 140,468 140,468 140,468 140,468 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 50,400 1,189 4,605 2,764 58,958	歩A 当たり算出 算出数量

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名: 荒木送水路他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						步A
S07092	制水弁機械据付		基	=+ PD+1 +-111		当たり算出
	制水弁機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	バ・タフライ弁(フランジ形),鋳鉄製,400mm,パックホウ(クレーン機能付),あり	0. 400.000FF		夜間制約作業時間:0.0		
	1)制水弁の単価(円/基)	2,420,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式(フランジ)区分	<u>パ タフライ弁 (フランシ・形)</u> 鋳鉄製		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)材質区分 4)口径区分(mm)	# 本		/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
	5)機械区分	パ・ックホウ(クレーン機能付)				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり				
09401	バタフライ弁 (鋳鉄製)	33 7				
	(2020.20)	1.00	0 個	2,420,000	2,420,000	
R01001	土木一般世話役				, ,,,,,,,	
		0.11	0 人	29,715	3,269	
01002	特殊作業員					
		0.43	0 人	27,090	11,649	
01003	普通作業員					
		0.54	이 人	19,740	10,660	
08061	パックネウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.44	0 日	7,300	3,212	
34029		45.00		474	0.505	
204004	パロール給油	15.00	0 L	171	2,565	
01021	運転手(特殊)	0.28		28,140	7,879	
		0.20	<u> </u>	20,140	7,879	算出数量
	合 計				2,459,234	
	日 引		+		2,400,204	1.000 歴
	単 価		基		2,459,234	
	T 194				2,700,204	
	* * * S 単 - 165号 * * *		\perp			
			T			步A
07093	空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75mm,急排空気弁,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)口径区分(mm)	75mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
209310	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	4.00				
204004	7.5K 径75 ボール式補修弁(径75×150mm)含む 土木一般世話役	1.00	0 個	0	0	
KU1001	工术一般也話伎	0.19		29,715	5,646	
201002	特殊作業員	0.19	<u> </u>	29,713	3,040	
101002	行が作業見	0.28		27,090	7,585	
201003	普通作業員	0.20		27,000	1,000	
		0.42	0 人	19,740	8,291	
				1	-, -	算出数量
	合 計				21,522	1.000 基
	単 価		基		21,522	
	dealeds a W					
	* * * S 単 - 166号 * * *					
	CC 1 + 10 4					步A
50/093	空気弁人力据付		基	0±88665146 ± 1		当たり算出
	空気弁人力据付 25mm 急性空気分 あり			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25mm,急排空気弁,あり 1)口径区分(mm)	25mm	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 口径区分(mm) 2) 種別区分	25mm 急排空気弁		豪雪伸止:なし 基本給時間:8.0	<u></u>	
	2) 種別区分 3) 単価0円区分(空気弁)	□ 忌排至丸开 あり	+	基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超 期 時 間 : 0 . 0 週 休 : 4 週 8 休 以 上	
	V/구IM시JC기(エXI开/			WIXHUIBI.U.U	는 PANAGON YT	
009309	水道用急速空気弁		+			
55505	バロ州忌ಡ主式弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.00	0 個	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.00	,			
		0.11		29,715	3,269	
R01002	特殊作業員	3111		1, 1, 1, 1	1, 10	
		0.18	0 人	27,090	4,876	<u> </u>
R01003	普通作業員					
		0.21	0 人	19,740	4,145	
						算出数量
	合 計				12,290	1.000 基
Ī						
	単 価		基		12,290	
	444 CM (0-17 4) 4) 4					
	* * * S 単 - 167号 * * *		+			IF A
	F 1° 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1					步A
508711	【ガート・レール設置】		m	0±88665146 ± 1		当たり算出
	【ガート・レール設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	+ ch 7#: \	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)建込区分 2)塗装・規格	土中建込 塗装品C-4E		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	4) 筆衣 * 規信	坐衣叩い-40		空中制时间.0.U	超勤時間:0.0	1

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	3)施工規模	21m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	する				
03002	ガードレール設置(土中建込)					
	<u>塗装品(白色)C-4E</u>	1.600) m	8,706	13,930	
22017	ガードレール					
		1.000) m	10,164	10,164	
	可以(1) 主权加(1)(TE	1.000	,	10,101	10,101	算出数量
	Δ ±1				2.700	
	合計				3,700	1.000 m
	単 価		m		3,766	
	*** S単- 168号 ***					
						步A
00712	【ガードレール撤去】		m		1 000 m	当たり算出
00712			- "	ロ± 88 65 生145 、ナン I		コルツ弁山
	【ガードレール撤去】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土中建込用,B•C-4E,受けない,無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	土中建込用		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	B• C-4E		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)時間的制約	受けない		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)夜間作業	無し				
	ガードレール撤去(土中)					
		4 000	,	4 005	4 005	
	A• B• C 4E	1.000) m	1,365	1,365	*******
						算出数量
	合 計				1,365	1.000 m
Ţ						
	単 価		m		1,365	
	. 15				.,230	
				+		
	* * * S 単 - 169号 * * *					
						步A
08801	【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正な			夜間制約作業時間:0.0		
	U,,,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	区画線設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	実線				
	4)幅(区画線設置)	15cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無 (区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	未供用区間施工				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無					
	, ,	1.000	,	171.20	171	
	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000) m	1/1.20	1/1	管山粉 早
	A 1					算出数量
	合 計		1		171	1.000 m
	単 価		m		171	
	*** S単- 171号 ***					
	×+ 1117					步A
	【反而始工】					-
บซซบ1	【区画線工】		m	n+0046#444		当たり算出
	【区画線工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	区画線設置,溶融式 (手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正な			夜間制約作業時間:0.0		
Ţ	U,,,,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	区画線設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
			1	1		
	3)仕様(区画線設置)	実線				
	4)幅(区画線設置)	45cm				
Ţ	5)時間的制約(区画線設置)	なし				_
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	+ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1	1		
	13) 本供用区间へ以加工	未供用区間施工				
			1			
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無					
	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000) m	310.10	310	<u></u>
						算出数量
	合 計				310	1.000 m
	П пі				310	1.000 111
). /m				240	
	単 価		m		310	
		İ	1	1	·	i .

	│ 荒木送水路他工事 (第 2 回変更) 『事名: 荒木送水路他工事					
<u>∟∌까⊥</u> コード	_ 争行.	数量	単位	単価	金額	備考
	H 137	>^ <u>=</u>	7.2	— — IM	312 11%	III 3
	* * * S 単 - 172号 * * *					
						步A
15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²			当たり算出
	耕地復旧(表土掘削·埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	表土堀削,なし	± 1 1000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	表土堀削		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				沐仪時间:0.0	週14:4週814以上	
08015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]					
00013	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.390) 🛮	17.200	23,908	
34029		1100	7 -	,200	20,000	
	/ ゚ トロ−ル給油	88.000) L	171	15,048	
ປາ021	運転手(特殊)					
		1.000) 人	28,140	28,140	
						算出数量
	合 計				67,096	887.000 m²
	 		m²		76	
	単 価		m		70	
	* * * S 単 - 173号 * * *		\perp			
						步A
15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²			当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	表土埋戻,なし	- LIE -	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	表土埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
08015			+			
20010	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.370) 🔒	17,200	23,564	
34029		1101	7 -	,200	20,001	
	パール給油	78.000) L	171	13,338	
01021	運転手(特殊)					
		1.000) 人	28,140	28,140	
						算出数量
	合 計				65,042	842.000 m²
)		m²		77	
	単 価		1111		11	
	* * * S 単 - 174号 * * *					
	·					步A
15004	耕地復旧(耕起)		m²		100.000 m	当たり算出
	耕地復旧(耕起)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>#</u>	-		夜間制約作業時間:0.0		
	1)石礫、雑物除去	無		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
35062	農用トラクタ「乗用・ホイール型					
JUUUZ	四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,780	516	
34029		0.230		1,730	310	
0	パトロール給油	0.800) L	171	137	
01022	運転手(一般)					
		0.060) 人	25,410	1,525	
00004	諸維費					
	14%	0.140)	2,178	305	
	A 41				0.400	算出数量
	合 計		+		2,483	100.000 m²
	 		m²		25	
	т іщ		+ '''		23	
	* * * S単 - 175号 * * *					
						步A
16001	トラック[普通型]		時間	n+0046 # * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.000 各単位	当たり算出
	トラック[普通型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0~4.5t積, 1)機械コード 単位が時間のみ	M03084	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 機械J-F 単位が時間のみ 2)機械J-F (同上)	M03084 M03084		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	型 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2)	mu3084 運転 1 時間当たり算出	+	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)半 昇山区ガ 4) 運転1日当たり運転時間(T)	建松 「時间当たり昇山 1.7時間		/ホTX M31回・U・U	だい ・ 一元の 小 火 工	
	4) 連転 ロヨたり連転时间() 5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.13	+			
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし	1			
	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	\perp			
	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	1	I	I .	I.

	事名:荒木送水路他工事	***		W 17	A 47	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	14) 名称(消耗部品)	-				
W00004	15)規格(消耗部品)	-				
M03084	トラック[普通型]	1 000	n±88	2 220	2 220	
P34029	4.0~4.5t積 #Xin	1.000	時間	3,230	3,230	
P34029	♥≊7円 パ [°] トロール給油	5.500	L	171	941	
R01022	運転手(一般)	3.300		171	341	
NOTOZZ		0.250	١,	25,410	6,353	
		0.200		20,	0,000	算出数量
	合 計				10.524	1.000 各単位
					,	
	単 価		各単位		10,524	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 176号 * * *					
	" LILE - TO LE VIII 60-/				#55	步A
\$16003	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		供用日	D ± 88から生はか、ナン I	1.000 供用日	当たり昇出
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t、交替制補正対			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	3(7)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M02093		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		// X # () D . U . U	是你.FEO你终工	
M02093	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	又目的開正对象//				
	標準パ・ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	6,780	6,780	
	The state of the s			5,.30	5,.30	算出数量
	合 計				6,780	1.000 供用日
	単 価		供用日		6,780	
	* * * S 単 - 178号 * * *					
						步A
SA0101	SP 掘削		m3			当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,オープンカット,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) ± 555	土砂				
	1)土質 2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	有り				
	4)障害の有無	- -				
	5)施工数量	- 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土				
	6)火薬使用					
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	,					
	単 価		m3		341	
	* * * S 単 - 179号 * * *					
						步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4.1十年	- 				
	1) 土質	土砂 工物体工幅1m以上2m丰港				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		308.7	
	*		IIIO		300.7	
	*** S単- 180号 ***					
	<u> </u>					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: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:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
						1
	単 価		m3		249.1	

工事名	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 181号 ***					
	<u> </u>					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1 000 m ²	当たり算出
0,10102	SP 積込(ルーズ)		0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木1文時間.0.0	超水.4週0水以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	工砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	2)TF業內谷	平均加工幅1m以上2m未减				
	ъ. / т				200.7	
	単 価		m3		308.7	
	* * * S 単 - 182号 * * *					
						歩A
	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: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:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		249.1	
	*** S単- 183号 ***					
						步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 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	4107714
	土砂,標準,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	10 ; 1M - ; M O ; M O ; 00 9			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
				W.1240191.0.0	~~ といったしという工	
	1)土質	土砂				
	1)工具 2)施工方法	標準				
	<u>2) 施工力法</u> 3) 土留方式の種類	無し	_			
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり	_			
	5) 技期割引半调区方	05 (7				
	ъ. / т				000 5	
	単 価		m3		269.5	
			_			
	de de de la companya					
	* * * S 単 - 184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	
	岩塊・玉石,標準,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	岩塊·玉石				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		370.2	
	于 1四		1110		0,0.2	
	*** S単- 185号 ***					
	그부 - 100년 … " "					步A
240400	CD 庄振口		0		4 000	1 *
SUTUAC	SP 床掘り		m3	n±8865445 ± 1		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: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:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法	土砂				
		標準		i .	i de la companya de	i

工事口	元小区小四巴工事	(第4四支
工事別工	事名:荒木送水路他工	事

	事名: 荒木送水路他工事	364	1 11/11	W /#	A 47	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分	<u>無し</u> あり	+			
	3) 皮粉刮51半侧区力	رنق				
	単価		m3		269.5	
	— IM				200.0	
	* * * S 単 - 186号 * * *					
						步A
A0121	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,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),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:なし	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準	+			
	(2) 積込機種・規格	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	+			
	4)DID区間の有無	無し				
		0.5km以下				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	単 価		m3		679.9	
			1			
			1			
	* * * S 単 - 187号 * * *		1			
			1			步A
10121	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,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),		+	夜間制約作業時間:0.0		
	無し,1.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	 1)土砂等発生現場	標準	1			
	(2) 積込機種・規格	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	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	1.0km以下				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	単 価		m3		741.8	
	* * * S 単 - 188号 * * *					
	and the second s					歩A
10121	SP 土砂等運搬		m3	n+8846#1/46 +> 1		当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	U,3.0kiiiQ P			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木1文中可目.0.0	超水.4四0水以上	
	1)土砂等発生現場	標準	1			
	(2) 積込機種・規格	1ボー パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	1			
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し	1			
	5)運搬距離	3.0km以下				
	•		1			
	単 価		m3		803.6	
			1			
			1			
	* * * S 単 - 189号 * * *		1			IE A
0404	CD 十小学等帧				4 000	歩A
W121	SP 土砂等運搬		m3	ロ土8日か5年1145 · +> !		当たり算出
	SP 土砂等運搬 煙港 川・w/#対山(椿) 8m2(平椿) 6m2) ナ砂(岩地・エ石沢(1)ナ今な) 無		1	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下		1	夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	O : - : ONING		1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				77.12.01PJ.0.0	~~ トレ・コペラウトレベナ	
	1)土砂等発生現場	標準	1			
	2) 積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	1			
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1			
	4)DID区間の有無	無し	1			
	5)運搬距離	4.0km以下	1			
	単 価		m3		927.2	
						1 州 典 政 目

丁重则丁重夕.芒太洋水路他丁重				
	5	ナー・ナーレ ロケル エ	下击力.	一击中

コード	事名: 元不达水路他工事 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	H 197	× ±	7 12	— IIII	302 117	- Im 3
	* * * S 単 - 190号 * * *					
	OD A THE OWNER AND					步A
	SP 土砂等運搬		m3	D ま 日日 かり 生 1 4 か 、 ナン 1		当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準.パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3).軟岩,無し.3.0km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	
	振车, // リノル 1 1 1 1 1 1 1 1 1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種·規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	軟岩				
	<u>4)DID区間の有無</u> 5)運搬距離	無し 3.0km以下				
ľ	5) 建加亚巴南	3.0Kii (2.)				
	単 価		m3		980.3	
	*** S単- 191号 ***					1E A
40121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 ~2	歩 A 当たり算出
	<u>SP 工砂等連搬</u> SP 土砂等運搬		1113		1.000 m3	コルソ昇山
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,4.0km以下			夜間制約作業時間:0.0		
	, in the second of the second			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			-			
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種· 規格 2) + 555 - 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20	<u>パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)</u> 転場	+			
	3)土質 4)DID区間の有無	軟岩無し				
	4)DID区間の有無 5)運搬距離	<u>無し</u> 4.0km以下				
		110111111111111111111111111111111111111				
	単 価		m3		1,132	
	*** CM 100B ***					
	* * * S 単 - 192号 * * *					±= ∧
10121	SP 土砂等運搬		m2		1 000 m2	歩A 当たり算出
	SF 土砂寺建搬		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),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: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:4週8休以上	
\rightarrow		.=				
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5) 運搬距離	0.5km以下				
		0.0101192				
- 1	N/ /#	Ì		I	679.9	
	単 価		m3			
\dashv	里 個		III3			
	単 個		IIIS			
			III3			
	早 個 *** S単- 193号 ***		III3			#5 Δ
.0121	*** S単- 193号 ***				1 NNN m3	歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 193号 * * * SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 193号 * * * SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬			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	
	* * * S 単 - 193号 * * * SP 土砂等運搬				制約作業時間:0.0	
	* * * * S 単 - 193号 * * * SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	* * * * S 単 - 193号 * * * SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * * S 単 - 193号 * * * 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,3.0km以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 193号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックか)山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	標準		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	* * * * S 単 - 193号 * * * * 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,3.0km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 193号 *** 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,3.0km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	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)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 193号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パッかか山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 193号 *** 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,3.0km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	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)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 193号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 RP 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,3.0km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パッかか山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	
	*** S単- 193号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パッかか山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 193号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 RP 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,3.0km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パッかか山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	
	*** S単- 193号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 RP 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,3.0km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パッかか山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	
	*** S単- 193号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価	標準 パッかか山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	
	*** S単- 193号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 RP 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,3.0km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パッかか山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	

	喜界島農業水利事業 荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),			夜間制約作業時間:0.0		
	無し,2.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	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	2.5km以下				
	ж / т				000	
	単 価		m3		989	
	* * * S 単 - 195号 * * *					
						步A
SA0121	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, パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	無し,3.5km以下			家当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟市補止: なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				// (X = 1) = 1 . 0 . 0	E M. TEOMS	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	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	3.5km以下				
	単 価		m3		1,113	
	*** C ** 100					
	*** S単- 196号 ***					步A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m ²	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		263	
	* * * S 単 - 197号 * * *					
	- · · · ·					步A
SA0142	SP 路床盛士		m3			当たり算出
	CD 效序成十	l .	1	中間の41½5· #> 1	生l約作業時間·0 0	1

	3)工員 4)DID区間の有無	工妙(石塊・玉石准り工名む) 無し				
	5)運搬距離	3.5km以下				
		0.0143(
	単 価		m3		1,113	
	* * * S単 - 196号 * * *					
	9 1 100 5					步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		263	
\dashv						
	*** S単- 197号 ***					
	and the state of t					步A
	SP 路床盛土 SP 路床盛土		m3	0±88654465 . +> I	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SF 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	2.5mg/1-7.6m///mg,-,-,05.9			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	시 <u>ᄷ</u> ፗ幅문	2.5m以上4.0m未満				
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未凋				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	,					
	単 価		m3		911	
	*** S単- 198号 ***					
			,			步A
	SP 基面整正		m²	0+885541/6 +> I		当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	坐叫正止			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	O. \$1.00 O.	#7.#v				
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		394.8	
-						九州農

事業名 喜界島農業水利事業

工事名 荒木送水路他工事 (第2回変更)				
工事別工事名: 荒木送水路他工事				
コード 名 称	数 量	単位 単 価	金 額	備 考

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
			112			110 3
	*** S単- 199号 ***					
						步A
A0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
0710101	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: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:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
			,		004.0	
	単 価		m²		394.8	
	* * * S単 - 200号 * * *					
	3 = - 2005					步A
0161	SP 整地		m3		1 000 m ³	当たり算出
10101	SP 整地		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	成土受入れ地での処理,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	/// (1 5 C T) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		160.3	
	that SW 2015 that					
	*** S単- 201号 ***					1F A
0404	CD mp4+h				4 000 =0	步A 米大口签山
40161	SP 整地 SP 整地		m3	D 主 日日 かわ 生 1 4 か 、 ナン 1		当たり算出
	SF 登地 残土受入れ地での処理,-,-,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	
				夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	受期補止.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:4週8休以上	
				7K1X#3163.0.0	EW. JEOWST	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		160.3	
	* * * S 単 - 202号 * * *					
						步A
40221	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间:U.U	週外.4週81外以上	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	1	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	6.5km以下				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
					0.405	
	単 価		m3		3,105	
	単 価		m3		3,105	
	単 価		m3		3,105	
			m3		3,105	
	単 価 *** S単- 203号 ***		m3		3,105	
	*** S単- 203号 ***					歩A
N0221	*** S単- 203号 *** SP 殼運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
A0221	*** S単- 203号 *** SP 殼運搬 SP 殼運搬			時間的制約:なし_	1.000 m3 制約作業時間:0.0	-
40221	*** S単- 203号 *** SP 殼運搬			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
A0221	*** S単- 203号 *** SP 殼運搬 SP 殼運搬			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
N0221	* * * S 単 - 203号 * * * SP 殼運搬 SP 殼運搬			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
\0221	* * * S 単 - 203号 * * * SP 殼運搬 SP 殼運搬			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
\ 0221	* * * S 単 - 203号 * * * SP 殻運搬 SP 殻運搬 請装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	6±3±44 T4174		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
40221	*** S単- 203号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	舗装版破砕機は様とほんないりて		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
A0221	* * * S 単 - 203号 * * * SP 殻運搬 SP 殻運搬 請装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	工事名:荒木送水路他工事					/# +~
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	W /T				0.405	
	単 価		m3		3,105	
	*** S単- 204号 ***					
	3 + 2049					步A
SA0222	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カバー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
$\overline{}$						
	₩ <i>(</i> ≖		2		100.7	
	単 価		m²		190.7	
	*** S単- 205号 ***					
	<u> </u>					步A
SA0222	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カバー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		190.7	
	+ щ				100.1	
	* * * S 単 - 206号 * * *					
						步A
A0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アススファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: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:4週8休以上	
	() A±N± C7Z c	777 H L ARVEUC				
I	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファル舗装版厚	15cm以下				
	3)コンケリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	単 価		m		595.9	
	<u> </u>		m		333.9	
	*** S単- 207号 ***					
						步A
A0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
I	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4C			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ Omm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1			
			,			
	単 価		m²		1,614	
	* * * S 単 - 208号 * * *					
$\overline{}$	<u> </u>	i			ı	

事業名 喜界島農業水利事業

工事名 荒木送水路他工事 (第2回変更

上事名	元不达水路他上事	(弗 / 凹変)
工事別工	事名:荒木送水路他工	事

	事名: 荒木送水路他工事					
1-ド	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						步A
	均しコンクリート		m3	=+ PD+1 +-111 1 1 1		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	
	<u>無筋• 鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, - , 一般養生, - , 無し, - , , 18-8-</u>			夜間制約作業時間:0.0		
2	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
2	2)打設工法	人力打設				
3	3)コンクリートの計上	計上する				
4	4)設計日打設量	-				
5	5)養生工の種類	一般養生				
6	6)圧送管延長距離区分	-				
7	7)現場内小運搬の有無	無し				
8	8)打設高さ、水平打設距離	-				
1	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		33,130	
	*** S単- 209号 ***					
						步A
0311	保護コンクリート		m3		1 000 m ³	当たり算出
	体度コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	示 コンフラート 無筋∙ 鉄筋構造物 ,人力打設 ,計上する , - , 一般養生 , - ,無 し , - , ,18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
*	:= \ :=; = j			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/小1×451回・0・0	는 MY 가입이사·사工	
-	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	1)悔运物性的 2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	60 90 44				
	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	無し				
	3)打設高さ、水平打設距離	-				
1	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		33,130	
	* * * S 単 - 210号 * * *					
						歩 A
.0311 S	SP コンクリート		m3			当たり算出
S	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
無	無筋• 鉄筋構造物,人力打設,計上する, - ,一般養生, - ,無し, - , , 18-8-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
4	40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
T				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1	1)構造物種別	無筋• 鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	7) 53 73 75 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-				
	10)規格区分	- 18-8-40(高炉B) W/C65%				
Ι'		0 .0(1-2/4 5) 11/ 000/10				
	単 価		m3		33,130	
-+	т _{ім}		110		00,100	
+				1		
+	* * * 、 5 単 - 211 早 * * *					ļ
	*** S単- 211号 ***					- 振 Δ
0312			m²		1 000 ~	歩A 当たり質出
	SP 型枠		m²	時間的制約・か!		歩A 当たり算出
S	SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
S	SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
S	SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
S	SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
S	SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
S	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	-
1	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	一般型枠	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	-
1	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	一般型枠 均しコンクリート	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	-
1	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	-

L事別工 コード	・ 声々・ 共士・・・ ルルー 声					
<u> </u>	事名:荒木送水路他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	白	<u> </u>	- 単位	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 競	/相 15
	* * * S 単 - 212号 * * *					
	3+ 2129					步A
A0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	U TILLE O TENT	40.004				
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋·無筋構造物				
	2) 構造物の性類	<u> </u>				
	単 価		m²		9,057	
					,,,,	
	* * * S 単 - 213号 * * *					
10004	CD 不味軟工		2		4 000	步A
AU831	SP 不陸整正 SP 不陸整正		m²	 時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	無し,-,,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料	- +>1				
	4)長期割引単価区分	なし				
	 単		m²		129.2	
	+		"		123.2	
	* * * S単 - 214号 * * *					
						步A
A0831	SP 不陸整正		m²			当たり算出
	SP 不陸整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無し,-,,なし 			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					Epr John St	
	1)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
)) /=		m²		100.0	
	単 価		m		129.2	
	* * * S 単 - 215号 * * *					
						步A
40832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				蒙雪棚止: なし 基本給時間:8.0	四 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			ı	/木仪 寸 目 ・U・U		
				/木仪时间.U.U		
	1)全仕上り厚	100mm				
	1)全仕上り厚 2)施工区分	100mm 1層施工		沐仪吋 旬.0.0		
	2)施工区分 3)材料	1層施工 砕石		/木仪 即引回:U.U		
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 あり		/木(文·吋·回」. U. U		
	2)施工区分 3)材料	1層施工 砕石		/ 木仪叶间.0.0		
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 あり		/木(文·吋[日]. U. U		
	2.施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 あり	m²	/木(文·吋·目) . U . U	2 AFR	
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 あり	m²	/木(文·吋(目). U. U	836.8	
	2.施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 あり	m²	/木(文·吋[8]. U. U	836.8	
	2.施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 あり	m²	/木(文·吋(目). U. U	836.8	
	2.施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 あり	m²	/木(文·吋[8]. U. U	836.8	
	2.施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 216号 ***	1層施工 砕石 あり		/木(文·吋[8]. U. U		歩A
A0832	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単 - 216号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり	m²		1.000 m	歩A 当たり算出
A0832	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単価 *** S単-216号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり		時間的制約:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0	
A0832	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単 - 216号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0832	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単価 *** S単-216号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0832	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単価 *** S単-216号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0832	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単価 *** S単-216号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0832	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単価 *** S単-216号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0832	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単 - 216号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40	1層施工 砕石 あり 再生クラッシャーラン RC-40		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0832	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単 - 216号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40	1層施工 砕石 あり 再生クラッシャーラン RC-40		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

施工単価表 単価期A (60/ 70) 事業名 喜界島農業水利事業 工事名 荒木送水路他工事 (第2回変更) 工事別工事名: 荒木送水路他工事 単位 単 価 コード 名 称 数量 備考 5)材料規格の選択 再生クラッシャーラン RC-40 J96002 | 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 流用材 材変 m² 262.7 *** S単- 217号 *** SA0832 SP 下層路盤(車道・路肩部) 1.000 ㎡ 当たり算出 m² 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 SP 下層路盤(車道・路肩部) 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 调休·4调8休以上 1)全仕上り厚 100mm 2)施工区分 1層施工 3)材料 砕石 4)長期割引単価区分 あり 5)材料規格の選択 再生クラッシャーラン RC-40 836.8 価 $\mathbf{m}^{\mathbf{r}}$ * * <u>* S 単 - 218号 * * *</u> - 歩Α SA0832 SP 下層路盤(車道・路肩部) m² 1.000 ㎡ 当たり算出 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし SP 下層路盤(車道・路肩部) 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)全仕上り厚 100mm 2)施工区分 1層施工 砕石 4)長期割引単価区分 あり 5)材料規格の選択 再生クラッシャーラン RC-40 J96

96002	再生クラッシャラン					
	RC-40 40~0mm 流用材		m3			材変
	単 価		m²		262.7	
	* * * S 単 - 219号 * * *					
			_			步A
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)				制約作業時間:0.0	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,70mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	o Hale o	25.40.1.1				
- 1	•	路盤材				
	2)平均幅員	-				
- 1		なし				
		あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	, e	あり				
	-/	Omm				
	·/	70mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m²		890.3	
	串 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m		690.3	
	*** S単- 220号 ***					
	3 + - 220 - 220 - 22					- - - - -

路盤材

SA0834 SP 上層路盤(車道・路肩部)

1)材料区分

<u>2)平均幅員</u>

SP 上層路盤 (車道・路肩部)

路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,70mm

1.000 ㎡ 当たり算出

制約作業時間:0.0

亜熱帯補正:なし

週休:4週8休以上

超勤時間:0.0

時間的制約:なし

豪雪補正:なし 基本給時間:8.0

深夜時間:0.0

夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分					<u></u>
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	70mm				
	3)昭監初至はエッタ 11)材料区分	大度調整砕石 M-30				
	11) 材料区分	<u> </u>				
	N4		2		200.0	
	単		m²		890.3	
	* * * S 単 - 221号 * * *					
						步A
A0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				7K1X#3[III]:0:0	ZW. JEOWAL	
	1)平均幅員	3.0m超				
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	. –				
	 	40mm 777-11以日今thm (2.254/m2)				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	タックコート 各種		-		
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	密粒度アスコン(13)				
	N/ /#		,			
	単		m²		3,095	
	* * * S 単 - 222号 * * *					
						步A
40843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	27/47 (10)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木1文時間.0.0	超水.4週0水以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m起 40mm				
	,					
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	タックコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		3,095	
	* * * S 単 - 223号 * * *					
						步A
18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100.000 m	当たり算出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設			夜間制約作業時間:0.0		
	7/10 1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7/18年20分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	315		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)					
		104.000	m²	315	32,760	
01003	普通作業員	.5000		3.0	52,.30	
500	H-11 4275	0.160	人	19,740	3,158	
		3.100	<u> </u>	10,140	5,150	算出数量
	合 計				35 918	100.000 m²
$\overline{}$	н н				55,510	22.300 ///
	単 価		m²		359	
	于 叫		- '''		339	
	* * * S 単 - 224号 * * *					
	·· · · · ·) 3 平 - ∠∠4 与					步A
10000	十 丁 田 7L / 2. L 米西 \ 南h ≃八 . 恰h 十		2		400 000	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²	n+8866#464 +: •		当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去	141 -		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	315		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
)1003	普通作業員					
		0.320	人	19,740	6,317	
						算出数量
	合 計				6,317	100.000 m ²

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事	***	<u> </u>	₩ /≖	A 65	/# ±×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	N /#		2			
	単 価		m²		63	
	* * * S 単 - 225号 * * *					
	3 + 2209					步A
501075	管水路基礎岩盤整形工(基面)		m²		100.000 m	当たり算出
	管水路基礎岩盤整形工(基面)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	岩			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)岩質区分	岩		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役			00.745	440.047	
204000	4+74.1/-24.12	3.8	00 人	29,715	112,917	
K01002	特殊作業員	6.1	00 人	27,090	165,249	
201003	普通作業員	0.1	00 1	21,090	100,249	
101003	日四下未央	6.6	00 人	19,740	130,284	
′00004	諸雑費	5.0	7	10,110	100,201	
		0.0	80	408,450	32,676	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	算出数量
	合 計				441,126	100.000 m²
Ī						
	単 価		m²	1	4,411	
			_			
	*** CM 000B ***					
	* * * S 単 - 226号 * * *					4E A
201076	管水路基礎岩盤整形工(法面)		m²		100 000	歩A 当たり算出
01076	<u>官水路基礎岩盤整形工(法面)</u> 管水路基礎岩盤整形工(法面)		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	官小班基礎石盛堂形工(太田) 岩			夜間制約作業時間:0.0		
	1)岩質区分	岩		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.8	00 人	29,715	53,487	
R01002	特殊作業員					
		3.4	00 人	27,090	92,106	
R01003	普通作業員					
	*** * L = 10	4.4	00 人	19,740	86,856	
100004	諸雑費	0.1	10	232,449	25,569	
		0.1	10	232,443	23,309	算出数量
	合 計				258 018	100.000 m ²
	H W				200,0.0	1001000 111
	単 価		m²		2,580	
	*** S単- 227号 ***					
	TT CC _ 10 1 1 1 1 1 1 1 2 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_			步A
02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 である。		個	n+ 00+6 #-144	1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 50,,	地域姿せ(Bu=Bゝ		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(D)	地域資材 (Pコード) P96078		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	1 90010		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区員材早111コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/水1X H寸 目・U・U	□四八十四0四以上	
96078	4) 加設機械員材単価コート(N) 硬質ポリ塩化ビニル管継手					
20010	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 50	1.0	00 個	17,800	17,800	
	、 、	1.0		17,000	11,000	算出数量
	合 計				17,800	1.000 各単位
	単 価				17,800	
			_			
	* * * S 単 - 228号 * * *					IE A
	7.5.5.プリセルブーロ 笠かて		150		1 000 5 27 11	歩A
02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 - 再類ポリ塩化ビニル管継手		個	時間的生物,大	1.000 各単位	ョにリ昇出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 離脱防止金具付 75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 75,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	_	夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝付区ガ 2) 地域資材単価コード (P)	地域員材(Pコート) P96079		素当開止: はし 基本給時間: 8.0	型熟市補止: なし 超勤時間:0.0	
	2)地域負材単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)	1.00010		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			THE PART OF THE PA	~_FI20FIXI	
96079	毎質ポリ塩化ビニル管継手					
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 75	1.0	00 個	22,100	22,100	
				==,:00	==,:00	算出数量
	合 計				22,100	1.000 各単位
	単 価				22,100	

	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 229号 * * *					
	7755 18 11 16 11 12 11 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		/5		+	歩A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手			n+ BB + L + 1 / L + L	1.000 各単位	当たり昇出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 100,,	1011+207+4 (D = 10)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96080		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96080	硬質ポリ塩化ビニル管継手		4 000 /5	25.000	25 000	
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 100		1.000 個	35,000	35,000	算出数量
	Δ ±1				35,000	昇山
	合 計				33,000	1.000 召单位
	 単				35,000	
	<u>+ ш</u>				33,000	
	* * * S 単 - 230号 * * *					
	3 = - 2005					步A
202116	 硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	
002110	使買小り塩化ビニル官継手 便質ポリ塩化ビニル管継手		112	時間的制約:なし	1.000 百里位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	ドレッサージョイント 50,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 寅材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域質材(Pコート) P96081		蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域員材単価コード(ア) 3) 地区資材単価コード(J)	r 3000 I		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区員材半価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/水1火中寸1目・U・U	□四八十四0小以上	
PQ6001	4) 他設機機員が早間コート(K) 					
1 90001	使買小り塩化に二ル官総子 ドレッサージョイント 50		1.000 個	11,800	11,800	
	1 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1.000 1回	11,000	11,000	算出数量
	合 計				11 200	异山奴里 1.000 各単位
	<u> </u>				11,000	1.000 百半位
	 単				11,800	
	+ m				11,000	
	* * * S 単 - 231号 * * *					
	34 - 2015					步A
\$02116	 硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	
302110	使質ポリ塩化ビニル管継手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 貫初	P96082		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 90002		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/木1×451回.0.0	是你. FEOMS工	
	ででは、 現実的 中間 一 に に に に に に に に					
. 00002	ドレッサージョイント 75		1.000 個	15,100	15,100	
			11000	10,100	.0,100	算出数量
	合 計					1.000 各単位
	Н #1				.0,100	
	単価				15,100	
	— 1м				,	
	*** S単- 232号 ***					
						步A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	
	硬質ポリ塩化ビニル管継手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
			1		冬期補正:なし	
	ドレッサージョイント 100,,			校 町前約11F耒 吋 町.0.0		
		地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	ドレッサージョイント 100,,	地域資材(Pコード) P96083			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ドレッサージョイント 100,, 1)資材区分			豪雪補正:なし		
	ドレッサージョイント 100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ドレッサージョイント 100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ドレッサージョイント 100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000 個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ドレッサージョイント 100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ポリ塩化ビニル管継手		1.000 個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,600	算出数量
	ドレッサージョイント 100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ポリ塩化ビニル管継手		1.000 個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,600	算出数量 1.000 各単位
	ドレッサージョイント 100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ポリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 100 合 計		1.000 個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,600 23,600	
	ドレッサージョイント 100., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質が川塩化ピニル管継手 ドレッサージョイント 100		1.000 個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,600	
	ドレッサージョイント 100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ポリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 100 合 計		1.000 個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,600 23,600	
	ドレッサージョイント 100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ポリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 100 合 計		1.000 個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,600 23,600	
	ドレッサージョイント 100., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ポリ塩化ピニル管継手 ドレッサージョイント 100 合 計		1.000 個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,600 23,600	
	ドレッサージョイント 100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ポリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 100 合 計		1.000 個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,600 23,600	1.000 各単位
P96083	ドレッサージョイント 100., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 100 合 計 単 価			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,600 23,600 23,600	1.000 各単位 歩A
P96083	ドレッサージョイント 100., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 100 合 計 単 価 *** S単-233号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手		1.000 個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,600 23,600 23,600	1.000 各単位 歩A
P96083	ドレッサージョイント 100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 100 合 計 単 価 *** S単- 233号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,600 23,600 23,600	1.000 各単位 歩A
P96083	ドレッサージョイント 100., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 100 合 計 単 価 *** S単-233号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,600 23,600 23,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96083	ドレッサージョイント 100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 100 合 計 単 価 *** S単- 233号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 23,600 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,600 23,600 23,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96083	ドレッサージョイント 100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 100 合 計 単 価 *** S単- 233号 *** 硬質塩ボリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 50×45°,,	P96083		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 23,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,600 23,600 23,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96083	ドレッサージョイント 100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 100 合 計 単 価 *** S単- 233号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 50×45°,, 1)資材区分	P96083 地域資材 (P コード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 23,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,600 23,600 23,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96083	ドレッサージョイント 100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ポリ塩化ピニル管継手 ドレッサージョイント 100 合 計 単 価 *** S単- 233号 *** 硬質塩ポリ化ピニル管継手 硬質塩ポリ化ピニル管継手 RRベンド 50×45°,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96083 地域資材 (P コード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 23,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,600 23,600 23,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96083	ドレッサージョイント 100., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 100 合 計 単 価 *** S単- 233号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 で質塩ポリ化ビニル管継手 に変質塩ポリ化ビニル管継手 に対けなどこの*45°,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96083 地域資材 (P コード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 23,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,600 23,600 23,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード	事名:荒木送水路他工事					
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						算出数量
	合 計				5,150	1.000 各単位
	<u>単 価</u>				5,150	
	* * * S 単 - 234号 * * *					
						步A
2116	硬質塩ポリ化ビニル管継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質塩ポリ化ビニル管継手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	RRベンド 75×45°,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96088		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F90000		 	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)			深仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	硬質塩ポリ化ビニル管継手 2000年2月1日 - 750年4月1日 - 750年4月	1.0	oo /=	7 600	7 600	
	RRベンド 75×45°	1.0	00 個	7,620	7,620	第11米日
	A +1					算出数量
					7,620	1.000 各単位
	単 価				7,620	
	* * * S 単 - 235号 * * *					
						步A
02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手		個		1.000 各単位	
	硬質塩ポリ化ビニル管継手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	RRベンド 100×90°,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)貝材 (Cガ 2) 地域資材単価コード(P)	型域負材(Pコート) P96089		家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		F90009		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)			/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	硬質塩ポリ化ビニル管継手	4.0		44.400	44.400	
	RRベンド 100×90°	1.0	00 個	14,100	14,100	77 11 #L E
	A +1					算出数量
	合 計				14,100	1.000 各単位
	単価				14,100	
	* * * S 単 - 236号 * * *					
						歩Α
02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質塩ポリ化ビニル管継手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	RRベンド 100×45°,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補下:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96090		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/木1文4引回.0.0	EM. TEOMOL	
	研覧塩ポリ化ビニル管継手 (ペア) (ペア) (ペア) (ペア) (ペア) (ペア) (ペア) (ペア)					
		1.0	00 個	12,400	12,400	
	RRベンド 100×45°	1.0	00 1回	12,400	12,400	算出数量
	A ±1				10 100	
	合 計				12,400	1.000 各単位
	N/ PPP		1	1	I	
	単 価					
					12,400	
					12,400	
					12,400	
	this aware in				12,400	
	*** S単- 237号 ***				12,400	
						歩A
	硬質塩ポリ化ビニル管継手		個		1.000 各単位	-
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		個	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用),,		個	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	-
	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用),, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	-
	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96084	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	-
	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 おり資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	-
	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	-
	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 おり資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	-
96084	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱止金具 50(RR継手用),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	当たり算出
96084	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手	P96084		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
96084	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手	P96084		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96084	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用)	P96084		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96084	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用)	P96084		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96084	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用) 合 計	P96084		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800	当たり算出
96084	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用) 合 計	P96084		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800	当たり算出
96084	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用) 合 計	P96084		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800	当たり算出
96084	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用) 合 計	P96084		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800	当たり算出
96084	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用) 合 計 単 価	P96084		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96084	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用) 合 計 単 価 *** S単-238号 ***	P96084	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 適休:4週8休以上 11,800 11,800	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
06084	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用) 合 計 単 価 *** S単- 238号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 使質塩ポリ化ビニル管継手	P96084		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 11,800	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
)2116	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用) 合 計 単 価 *** S単-238号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 で質塩ポリ化ビニル管継手 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P96084	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 11,800 11,800	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D2116	硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用) 合 計 単 価 *** S単- 238号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 使質塩ポリ化ビニル管継手	P96084	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 11,800 11,800	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

工事名	荒木送水路他工事 (第2回変更)						
工事別工	事名: 荒木送水路他工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
D06085	研覧塩ポリ化ビニル管継手 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						
1 30000			1 000	/ = 1	12 200	13,200	
	離脱防止金具 75(RR継手用)		1.000	個	13,200	13,200	答山粉早
	A 41						算出数量
	合 計					13,200	1.000 各単位
	単					13,200	
	* * * S 単 - 239号 * * *						
	3 7 200 9						步A
000116	硬質ポリ塩化ビニル管継手			/⊞		4 000 名出价	-
302116				個	n+8845#1/45 +> 1	1.000 各単位	ヨだり昇山
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 ************************************				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	離脱防止金具 100(RR継手用),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96086			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96086	硬質ポリ塩化ビニル管継手						
	離脱防止金具 100 (RR継手用)		1.000	個	15,800	15,800	
			1.000	1121	10,000	10,000	算出数量
	合 計					15 000	异山蚁里 1.000 各単位
	□ 前				1	15,600	1.000 谷平位
	N/ /TT						
	単 価					15,800	
	* * * S 単 - 240号 * * *						
							步A
S02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手			個		1.000 各単位	-
302110				1121	ロ± 88 65 生1 45 . ナン I		コルソ弁山
	硬質塩ポリ化ビニル管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>メカ形T字管 100 × 50,,</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96091			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96091	硬質塩ポリ化ビニル管継手						
	メカ形T字管 100× 50		1.000	個	54,200	54,200	
	- 1010 J H 100 11 00		1.500	114	07,200	57,200	算出数量
	★4					E4 200	异山
	合計					34,200	1.000 召单位
	単 価					54,200	
	* * * S 単 - 241号 * * *						
							步A
\$02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手			個		1.000 各単位	-
002110	硬質塩ポリ化ビニル管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#W
	RRT字管 100 x 75,,	111.14.7744 (5 - 10)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96092			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96092	硬質塩ポリ化ビニル管継手						
	RRT字管 100× 75		1.000	個	36,900	36,900	
	<u> </u>			114	00,000	55,550	算出数量
	合 計					36 000	异山奴里 1.000 各単位
	n il					30,900	1.000 百半世
	777 1 .22					00.000	
	単 価					36,900	
	* * * S 单 - 242号 * * *						
	-						步A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)			個		1.000 各単位	-
,	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			1,24	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ホ戸州岐眞ホり温化ビール自総子(10総子) キャップ A形 径100,,				夜間制約作業時間:0.0		
		地域次++ / D = 10 \					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05251			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P05251	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
	キャップ A形 径100		1.000	個	985	985	
							算出数量
	合 計					985	1.000 各単位
	H HI					333	
	単 価					985	
	半					965	
	* * * S 単 - 243号 * * *						
							步A
S02116	諸経費動向調査			式	<u></u>	1.000 各単位	当たり算出

工事別工事名:荒木送水路他工事

⊥∌加⊥	事名: 元木达水路他上事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1-				半世	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	州 写
	前 紅				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜		
	/ · · · · · · · · · · · · · · · · ·	地域資材(Pコート) P96101					
	2)地域資材単価コード(P)	P96101			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D004.04	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96101	諸経費動向調査		1 000		E0 000	E0 000	
			1.000	式	59,000	59,000	祭山井口
	A +1					F0 000	算出数量
	合 計					59,000	1.000 各単位
	N/ /#					50 000	
	単 価	+				59,000	
	*** 5単- 244号 ***						
	^^^ 5 里 - 244号						1F A
000116	 歩掛調査(施工合理化調査)			式		1.000 各単位	歩A 火たい管山
302110	歩掛調査 (施工合理化調査)			ΞV		制約作業時間:0.0	コルリ昇山
					両間的制約.なし 夜間制約作業時間:0.0		
	路盤工., 1)資材区分	地域姿材(Dコード)			夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし		
		地域資材(Pコード)					
	2)地域資材単価コード(P)	P96102			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				洙攸時间:0.0	週休:4週8休以上	
D00400	4)施設機械資材単価コード(K)						
r96102	歩掛調査(施工合理化調査)		4 000		75.010	75.040	
	路盤工		1.000	式	75,840	75,840	祭山巻甲
						75.040	算出数量
	合 計					/5,840	1.000 各単位
) THE					75.040	
	単 価					75,840	
	that the GAM COST III						
	* * * S 単 - 245号 * * *						, <u> </u>
							步A
S02116	歩掛調査(施工歩掛調査)			式		1.000 各単位	当たり算出
	歩掛調査 (施工歩掛調査)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	制水弁据付工(人力),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96103			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96103	歩掛調査(施工歩掛調査)						
	制水弁据付工(人力)		1.000	式	53,000	53,000	
							算出数量
	合 計					53,000	1.000 各単位
	単 価					53,000	
	* * * S 単 - 246号 * * *						
							步A
S02116	快適トイレ (6ヶ月分)			基		1.000 各単位	当たり算出
	快適トイレ(6ヶ月分)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		10.1±3/7.±1 · = - · ·			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOCCC:	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96001	快適トイレ(6ヶ月分)		4 000	-	070 000	070 000	
			1.000	基	270,000	270,000	答山粉 早
	A +1					070 000	算出数量
	合 計					270,000	1.000 各単位
	 単 価					270 000	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					270,000	
	* * * C 単 047号 * * *						
	* * * S 単 - 247号 * * *						± ∧
202422	 고フファルトコンクリート®サ					4 000 6 PM	歩A ツたい管虫
SUZ 123	アスファルトコンクリート廃材			m3	時間的生物, ナン!	1.000 各単位	ヨたソ昇山
	アスファルトコンクリート廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋コンクリート殻 1)地域姿材単価コード	D06011			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート殻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Doce : :	777 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						
P96011	アスファルトコンクリート廃材		, , , , ,				
	無筋コンクリート殻		1.000	m3	9,000	9,000	75.11.#L E
							算出数量
	合 計					9,000	1.000 各単位
	単 価					9,000	
					L		

	_事名: 元不达水路他上事	*** =		and the	₩ /≖		/# #
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
1							
	* * * S 単 - 248号 * * *						
							步 A
\$02123	アスファルトコンクリート廃材			m3		1.000 各単位	-
302123	アスファルトコンクリート廃材					制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	無筋コンクリート殻	_			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート殻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,	,					
D06011	アスファルトコンクリート廃材						
1 30011			1.000		9,000	9,000	
	無筋コンクリート殻		1.000	m3	9,000	9,000	77.11.#L E
							算出数量
	合 計					9,000	1.000 各単位
	単 価					9,000	
	1 15					.,	
	* * * S 単 - 249号 * * *						
							步A
S02721	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない				夜間制約作業時間:0.0		
		Arm Arts					
	1)作業区分	無筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	3)施工区分	機械			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L	4)施工区分	昼間施工					
	5)低騒音・低振動対策	しない					
	,						
A72504	 構造物とりこわし工無筋構造物						
M1 3001			4 000	_	0.500	2 500	
	制約無機械機労量間		1.000	m3	8,588	8,588	
							算出数量
	合 計					8,588	1.000 m3
	単 価			m3		8,588	
	<u></u>			IIIO		0,000	
	* * * S 単 - 250号 * * *						
							步A
\$02721	【構造物取壊し】			m3		1 000 m3	当たり算出
302721					D 主 日日 かん 生 1 4 か . ナン		コルリ弁山
	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工			// [X []] . U . U		
	5)低騒音・低振動対策	しない					
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物						
	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	8,588	8,588	
					,	,	算出数量
	合 計					0 500	1.000 m3
						0,000	1.000 113
1				_			
L	単 価			m3		8,588	
1							
1							
1	* * * S 単 - 251号 * * *						
—	ラチ・2015						± ∧
	FULLIBURAL - 3						步A
S05801				m		1.000 [各単位]	当たり算出
1	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	を行なう				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					/小1XH可同 . U . U	地外・サ旭0 小以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	L=2000					
L	4)規格	1000kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
1	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない					
		L=4000を使用しない					
1	7)L=4000を使用						
<u> </u>	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない					
1	9)法面小段面	-					
L	10)法面縦排水						
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう					
1	12)基礎砕石の施工有無	-					
Δ71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
17,1103			4 000		4 040		
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	1,816	1,816	
1							算出数量
1	合 計					1,816	1.000 [各単位]
						, -	
	単 価			[各単位]		1,816	
	+			[H + H]		1,010	
		1		l			

「中央工作 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		荒木送水路他工事 (第2回変更)						
1,000 1,								
1	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
1								
100 日本報告27		* * * S 単 - 252号 * * *						, L
「日本の書からでは、1987年 1998年 1998	005004	ア セトーレン 主教 ンケ 北州 一丁 国					4 000 15 24 12-1	
世界語 三型	505801				m	D		当たり昇出
正の、非別的な合作なわなは 一般の								
13年工区分 13年工区分 25年代 2		•						
10日正公子 以野田 次表の映画し、 表示の映画し、 表示のmunitary 表示on munitary 表示on munitary 表		上行り, 丹利用銀云を11なわない						
20世		1) 施工区分	11开1/日心基					
1) 기타						/木牧时间.0.0	週水.4週0水以上	
4 別所 1000m 변報 1000m 변화 1000m 1000m 변화 1000m 변화 1000m 10000m 10000m 10000m 10000m 100000 변화 1000000 변화 100000 변화 100000 변화 100000 변화 1000000 변화 100000 변화 100000 변화 100000 변화 100000 변화 1000000 변화 10000000 변화 1000000 변화 10000000 변화 100000000 변화 1000000 변화 100000000 변화 100000000 변화 100000000								
Symbol								
101-1000 동명用			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
1		·						
1-000の変数別人(2011) 1-000の変数別人(2011) 1-000の変数別人(2011) 1-000の変数別人(2011) 1-000の変数別人(2011) 1-000の m 3,661 3,661 1-000 m 3,661 3,661 1-000 m 3,661 3,661 1-000 m 3,661 1,000 m 3,661 1,00								
1) 計画外限性の位置								
1) 再利用語をの有無		·	-					
1.000		10)法面縦排水	-					
**** 5単・29年 29年 **** **** 5単・29年 29年 29年 29年 29年 29年 29年 29年 29年 29年		11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
Lacotom 1000kg/個以下機・芳香間様種		12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
全 計	A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
### 14		L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	3,561	3,561	
# * * * 5 単 252号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *								算出数量
**** S 単 - 263号 *** **** S 単 - 264号 ** **** S 単 - 2		合 計					3,561	1.000 [各単位]
**** S単・253号 *** **** S型・253号 *** *** S型・253号 *** **** S型・253号 ** **** S型・253号 *** **** S型・253号 ** **								
#		単 価			[各単位]		3,561	
### 15000 ### 150000 ### 15000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 150000 ### 1500000 ### 1500000 ### 1500000 ### 15000000 ### 1500000 ### 1500000 ### 1500000 ### 1500000 ### 150000000 ### 1500000000 ### 150000000000								
### 15000 ### 150000 ### 15000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 150000 ### 1500000 ### 1500000 ### 1500000 ### 15000000 ### 1500000 ### 1500000 ### 1500000 ### 1500000 ### 150000000 ### 1500000000 ### 150000000000								
### 15000 ### 150000 ### 15000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 1500000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 150000 ### 1500000 ### 1500000 ### 1500000 ### 1500000 ### 1500000 ### 1500000 ### 1500000 ### 1500000 ### 1500000 ### 1500000 ### 1500000000 ### 150000000000								
870721 標質が現代に当様入力布設 世界の		* * * S 単 - 253号 * * *						
### 1986年 1987年	20725	77.55.4° IU.5.77.1° -1 99. 1 -44.50						
Pr.18mm 高重(両走し口) 4.0m世					m	D主日日から生じか ナー!		ヨたリ算出
1)管袖区分								
13mm 基本診断期:0.0 超動期:0.0 超動期:0.0 日本の			\/D					
当所状区分 資価度と口 接触が関係にした 対象性限にした 対象性限にした 対象性限にした 対象性限にした 対象性限にした 対象性限に 対象性限 対象性 対象性 対象性 対象性限 対象性 対象性限 対象性限 対象性限 対象性限 対象性限 対象性限 対象性限 対象性限 対		/ · · · = · · ·						
10世紀氏分 4.0m管								
2.440 本 377 920 18 18 18 18 18 18 18 1		·	, ,				週休.4週0休以上	
Aggiv 1243 長4.0m			4.0011日					
100004 神材料費	F03019			2 440	*	277	020	
20 0.020 920 18 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16	V00004			2.440	4	311	320	
ROTION 土木一般世話役				0 020		920	18	
R01002 特殊作業員				0.020		020		
R01002				0.070		29,715	2,080	
10.100 大 27,090 2,980 2,980 2,980 2,980 3,98	R01002	特殊作業員					,	
19,740 2,961 第出数量				0.110	人	27,090	2,980	
会計	R01003	普通作業員						
会計				0.150	人	19,740	2,961	
単 値								算出数量
**** S単 - 254号 *** *** S単 - 254号 *** *** S単 - 254号 *** *** S型 - 254号 *** *** SU - 254G *** **		合 計					8,959	10.000 m
**** S単 - 254号 *** *** S単 - 254号 *** *** S単 - 254号 *** *** S型 - 254号 *** *** SU - 254G *** **								
10.000 m		単 価			m		896	
BOTO21 硬質* リ塩化ピニム管人力布設 時間的制約:なし								
10.000 m								
10.000 m		*** CM 0210 +++						
接頭ボリ塩化ビ・JN管人力布設 中間的制約:なし 接頭ボリ塩化ビ・JN管人力布設 中間の制約:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補になし を期補になし を期補になし を期補になし を期補になし を関補になる 投資に対して付金 大学 を		> 平 - Z54亏						<u>≠</u> ∧
研究 地域化ビー 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一	207004	種類±゚川塩ルレ゚ール等↓ カ左≒ハ					40.000	
VP,50mm,片受直管双-7*付,4.0m管 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)管種区分 2)管径区分(mm) VP 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 3)形状区分 4)管長区分 片受直管双-7*付 4.0m管 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 PP05049 15片双-7*一般管VP 径50 長4.0m 2.440 本 2,490 6,076 801001 土木一般世話役 0.020 6,076 122 801002 特殊作業員 0.070 人 29,715 2,080 801003 普通作業員 0.110 人 27,090 2,980 高01003 音通作業員 0.150 人 19,740 2,961 単 価 m 1,422					"	時間的生物・か!		コルソ昇山
1)管種区分								
2)管径区分(mm) 50mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 20mm			VP					
3)形状区分		·						
4)管長区分 様着受口付直管 75片カープー般管VP 径50 長4.0m 2.440 本 2,490 6,076 700004 株材料費 0.020 6,076 122 72% 700004 122 700004 122 700004 122 700004 122 700004 122 700004 122 700004 122 700004 122 700004 122 700004 122 700004 70								
使題ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ・般管VP 径50 長4.0m		,						
TS片以リーブ・一般管VP 径50 長4.0m 2.440 本 2,490 6,076 122 122 123 124								
Y00004 維材料費				2.440	本	2,490	6,076	
R01001								
R01002 特殊作業員		2%		0.020		6,076	122	
R01002 特殊作業員	R01001	土木一般世話役						
R01003 普通作業員 0.150 人 19,740 2,961 第出数量 14,219 10.000 m 単価 m 1,422				0.070	人	29,715	2,080	
R01003 普通作業員 0.150 人 19,740 2,961 算出数量 10.000 m 単価 m 1,422	R01002	特殊作業員						
自計 0.150 人 19,740 2,961 算出数量 14,219 10.000 m 単価 m 1,422				0.110	人	27,090	2,980	
合計 第出数量 14,219 10.000 m 単価 m 1,422	R01003	晋通作業員		0	l .			
合計 14,219 10.000 m 単価 m 1,422				U.150	人	19,740	2,961	会 11米 豆
単 価 m 1,422		۸ ا					44.040	
		台 計					14,219	10.000 m
		ж					4 400	
*** S単- 255是 ***		里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			m		1,422	
*** S単- 255号 ***								
* * * S 単 - 255号 * * *								
		*** 5 畄 - 255年 ***						
歩A		27 2007						步 A
10.000 m 当たり算出	607021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m		10.000 m	
		硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
核臭物 アニロロ = 17 自ハノブヤ以								
大元の -		<u>VP,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管</u>				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

事業名 喜界島農業水利事業

工事名	荒木送水路他工事	(第2回変更)		
工事別工	事名:荒木送水路他工	事		

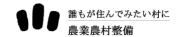
<u> 上尹別ユ</u> コード	事名: 荒木送水路他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管種区分	VP W I	+12	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	m 5
	2)管径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリープ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 管長区分	4.0m管				
P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径75 長4.0m	2.440		4,900	44.056	
/00004	13万, 10, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15	2.440	本	4,900	11,956	
100001	2%	0.020)	11,956	239	
R01001	土木一般世話役					
	Attack (CN) C	0.080	나 스	29,715	2,377	
K01002	特殊作業員	0.120		27,090	3,251	
R01003	普通作業員	0.120		27,000	0,201	
		0.170		19,740	3,356	
					04 470	算出数量
	合 計				21,179	10.000 m
	単価		m		2,118	
	* * * * S 単 - 256号 * * *					
	ハハハ 3 単 - 250号 ハハハ					步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 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	
	岩塊・玉石,標準,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	岩塊·玉石				
	2)施工方法 3)土留方式の種類	標準 無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		0		270.2	
	単 価		m3		370.2	
	* * * S 単 - 257号 * * *					
					4 000	步A
AU121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 mg	当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,3.0km以下			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	軟岩				
	4)DID区間の有無	無し 3.0km以下				
	5)運搬距離	3.0kiiita r				
	単 価		m3		980.3	
				+		
	*** S単- 258号 ***		\perp			
						步A
A0221	SP 殼運搬		m3	n+0046 #		当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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/// 1 (1	夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	コンカリ し/虹がた・4株*生を加し、12 ー ユー・	1			
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	5.7km以下				
) }** /==				4 000	
	単価		m3		1,398	
	* * * S 単 - 259号 * * *		1			
10004	CD 却定物				4 000	歩A
AUZZI	SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	+ W#760

	事名: 荒木送水路他工事	W =	37.73		A 4-	*** ***
コード	名 称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	5.7km以下				
	一一 / / 注 / // / / / / / / / / / / / / /	3.7 Kill 2				
	単価		m3		1,398	
					,	
	*** S単- 260号 ***					
						步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高			夜間制約作業時間:0.0		
	炉B) W/C65%				亜熱帯補正:なし	
					超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	。	1. 7014***				
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	- 一般養生				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	以民土				
	7)現場内小運搬の有無	<u>-</u> 無し	1			
	7)現場内小連版の有無 8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	- 18-8-40(高炉B) W/C65%	1			
	1.0//901HE-7J	J TO (184 D) 117 000/8				
	単 価		m3		38,180	
			T		33,.30	
	*** S単- 261号 ***					
						步A
0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	 		m²		8,134	
	単 1畑		1111		0,134	

	事名: 荒木送水路他工事		1 32/1	W / 		
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
J03116	粒度調整砕石 M - 30		m3	487,900		
303110	山砂		1110	401,300		
J03201	クッション用(SP、SP-G、SGP)		m3	5,300		
	再生クラッシャラン					
J96002	RC-40_40 ~ 0mm 流用材		m3	0		
D00400	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング			200 000		
P03133	<u>K形 5種管・DB 径600 長6.0m</u> ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		本	286,000		
P03282	アンタイル対象官 PS面 にルタルフィニファ T形 5種管・DB		本	0		
1 00202	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		T			
P03282	T形 5種管·DB 径600 長6.0m		本	279,000		
	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)					
P09310	7.5K 径75 ポール式補修弁(径75×150mm)含む		個	0		
	固定用ゴムバンド			045		
P26607	400 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)		本	215		
P35306	² 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		kg	350		
1 33300	接着用プライマー		- Kg	000		
P35311	区画線用		kg	735		
	ガラスビーズ(JIS R 3301)					
P35313	1号(0.106~0.850mm)		kg	232		
	快適トイレ(6ヶ月分)					
P96001	マフフュリレコン, カリーレ 広++		基	270,000		
P06011	アスファルトコンクリート廃材 アスファルト殻		m3	9,000		
1 30011	アスファルト放 産業廃棄物		IIIO	5,000		
P96012	産業成業初 廃プラスチック		m3	35,850		
	路盤用砂			,		
P96013			m3	5,100		
	急速空気弁					
P96021	25 7.5K 樹脂製 レバータイプ フランジ形		基	64,800		
P96022	急速空気弁		基	132,000		
P90022	75 7.5K 樹脂製 補修弁付 フランジ形 ボール式補修弁			132,000		
P96023	75 7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装		基	88,870		
	廃棄物運搬費			22,0:0		
P96024	廃プラスチック類		m3	1,120		
	廃棄物積込費					
P96025	廃プラスチック類		m3	391		
Dococo	水道用円形鉄蓋接合部品		40	2 250		
P96030	円形鉄蓋1号用(250) 水道用円形鉄蓋接合部品		組	2,350		
P96031	円形鉄蓋3号用(500)		組	4,410		
1 00001	水道用円形鉄蓋		- MLI	1,110		
P96032	250 T-25 円形鉄蓋1号 簡易防水形 農水マーク入り		組	32,000		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96034	調整リング 250 H=100mm		個	11,570		
Doggoog	水道用レジンコンクリート製ボックス		/m	40 440		
P96035	上部壁 250 H=150mm		個	13,410		
D06036	水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁 250 H=100mm		個	6,160		
1 30030	水道用レジンコンクリート製ポックス			0,100		
P96037	中部壁 250 H=150mm		個	7,780		
	水道用レジンコンクリート製ポックス					
P96038	中部壁 250 H=200mm		個	9,510		
I	水道用レジンコンクリート製ポックス					
P96039	中部壁 250 H=300mm		個	12,540		
D06044	水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁 250 H=300mm		/⊞	1/ 0/0		
F90041	<u>ト部壁 250 H=300mm</u> 水道用レジンコンクリート製ボックス		個	14,810		
P96043	大道		個	21,300		
	水道用レジンコンクリート製ポックス			,530		
P96044	底版 250 H=40mm		個	17,840		
L	水道用円形鉄蓋					
P96045	500 T-25 円形鉄蓋3号 簡易防水形 農水マーク入り		組	85,190		
D06046	水道用レジンコンクリート製ボックス 上		/⊞	20 500		
P90046	<u>上部壁 500 H=200mm</u> 水道用レジンコンクリート製ポックス		個	38,500		
P96047	小道用レジンコングリート製がックス 下部壁 500 H=200mm		個	18,810		
	水道用レジンコンクリート製ボックス			.0,010		
P96048	底版 500 H=40mm		個	21,730		
	振止め					
P96049	240		個	52,000		
DOGOSO	U形側溝蓋		+47	6 000		
P96050	(1種 450用) 鋳鉄製マンホール蓋		枚	6,080		
P96051	蒟鉄製マンホール盒 受枠付 600 T-25		組	133,000		
1 30031	組立マンホール		МП	100,000		
P96052	調整リング 600 H=50		個	10,300		
	組立マンホール			·		
P96053	調整リング 600 H=150		個	21,300		
[]	組立マンホール]			
P96054	斜壁 600× 900 H=300 ステップ付		個	46,500		
DOCCET	組立マンホール		100	75 000		
<u> </u>	<u> 斜壁 600× 900 H=600 ステップ付</u>	I	個	75,800	I	 九州農政局

	事名: 荒木送水路他工事	- N/4		W / 	A 47	
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
DOCOEC	組立マンホール 直壁 900 H=900 ステップ付		個	64,100		
	<u>国室 900 n=900 ステックiy</u> 組立マンホール		101	04,100		
	料壁 900× 1500 H=300 ステップ付		個	230,000		
	組立マンホール			,		
P96058	直壁 1500 H=2400 ステップ付		個	586,000		
1	組立マンホール					
	<u>直壁 1500 H=2100 ステップ付</u>		個	521,000		
	組立マンホール		/m	04 500		
P96060	底版 900 H=130 組立マンホール		個	61,500		
P96061	組立マンホール 底版 1500 H=150		個	154,000		
1 30001	調整モルタル		IEI	104,000		
P96062			m3	8,990		
	M F ジョイント			,,,,,		
P96063	200 7.5K 離脱防止金具付		個	71,000		
	MFジョイント					
P96064	100 7.5K 離脱防止金具付		個	28,700		
DOCOCE	硬質ポリ塩化ビニル管継手 PD がとよう 250,000		/E	10F 000		
P96065	RR ベンド 250 90° 硬質ポリ塩化ビニル管継手		個	105,000		
P96066	RR ベンド 250 45°		個	84,300		
1 00000	硬質ポリ塩化ビニル管継手		1,-4	0.,000		
P96067	RR ベンド 250 22°1/2		個	75,400		
1 7	硬質ポリ塩化ビニル管継手]
	RR ベンド 250 11°1/4		個	68,200		
	延長ロッド		_	 . a		
P96069	38 SUS304 L=2.1m		本	171,000		
P96070	延長ロッド 38 SUS304 L=2.3m		本	174,000		
	延長ロッド		4	174,000		
P96071	28 SUS304 L=2.7m		本	203,000		
	延長ロッド		<u> </u>	_00,000		
P96072	38 SUS304 L=2.8m		本	205,000		
	配管用炭素鋼鋼管					
	SGP100A エルボ90°		個	25,400		
	配管用炭素鋼鋼管		/m	50.000		
P96074	SGP100A エルボ180°		個	50,600		
P96075	防虫目皿		個	15,800		
F90075	硬質ポリ塩化ビニル管継手		1121	13,000		
P96078	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 50		個	17,800		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手			,		
P96079	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 75		個	22,100		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
P96080	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 100		個	35,000		
D00004	硬質ポリ塩化ビニル管継手		/==	44 000		
P96081	ドレッサージョイント 50 硬質ポリ塩化ビニル管継手		個	11,800		
P96082			個	15,100		
	で で で で で で で で で で で で で で で で で で で		III	10,100		
	ドレッサージョイント 100		個	23,600		
	硬質塩ポリ化ビニル管継手			,		
	離脱防止金具 50 (RR継手用)		個	11,800		
	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
	離脱防止金具 75(RR継手用)		個	13,200		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 離脱防は全見 100 (PD#4手用)		/FFI	4E 000		
F30086	離脱防止金具 100 (RR継手用)		個	15,800		
P96087	使复温小り化ビール官総手 RRベンド		個	5,150		
. 55567	研究ショ 30×43 一		1124	5,150		
P96088	RRベンド 75×45°		個	7,620		
	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
P96089	RRベンド 100×90°		個	14,100		
Decease	硬質塩ポリ化ビニル管継手 PDがとは、100×150		/m	10 100		
	RRベンド 100 x 45 °		個	12,400		
	硬質塩ポリ化ビニル管継手 メカ形T字管 100× 50		個	54,200		
1 30091	グガル1子官 100× 30 硬質塩ポリ化ビニル管継手		III	J 4 ,200		
P96092	RRT字管 100× 75		個	36,900		
	諸経費動向調査			22,230		
P96101			式	59,000		
	歩掛調査(施工合理化調査)					
P96102			式	75,840		
DOCA CO	歩掛調査(施工歩掛調査)		_	F0 000		
P96103	制水弁据付工(人力)		式	53,000		
<u> </u>						

	事名: 荒木送水路他工事	** =	w / -	₩ / =	A 64	/# +v
<u>コード</u>	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
						步A
00001	区画線(材料費)		m		1,000.000 m	当たり算出
	溶融式、実線 15cm					
35306	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	F70 000		050	100 500	
25212	<u>溶融式 3種1号 が ラスビーズ15~18% 白</u> が ラスビーズ(JIS R 3301)	570.000	kg	350	199,500	
33313	1号(0.106~0.850mm)	25.000	kg	232	5,800	
35311	接着用プライマー					
34002	区画線用	25.000	kg	735	18,375	
34002	軽/ JIS1.2号 小型ローリー	44.000	L	171	7,524	
00004						
		0.050		231,199	11,560	
	合 計				242 759	算出数量 1,000.000 m
	₩ 1				2.2,700	1,000.000
	単 価		m		243	
	*** T単- 3号 ***					
10004			m		1 000 000	歩A 当たけ貧虫
JUUU4	区画線(材料費)		m		1,000.000 m	コにリ昇山
	溶融式、実線 45cm					
35306	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	4 700 000		050	FOE 000	
35313	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白 ガラスビーズ(JIS R 3301)	1,700.000	kg	350	595,000	
	1号(0.106~0.850mm)	75.000	kg	232	17,400	
35311	接着用プライマー					
34000	区画線用 軽油	75.000	kg	735	55,125	
94002	***/	80.000	L	171	13,680	
0004	雑品				·	
		0.050		681,205	34,060	20世界 早
	合 計				715 265	算出数量 1,000.000 m
	₩ И1				. 10,200	1,000.000
	単 価		m		715	
	* * * T 単 - 4号 * * *					IE A
00007	マンホール設置工		基		1 000 基	歩A 当たり算出
	TP TV NAMED					7,0 7 7,1
	組立マンホール					
2115	普通作業員	0.898	人	19,740	17 727	S単 13号
2115	 土木一般世話役	0.030		13,740	11,121	3 = 135
		0.379	人	29,715	11,262	S単 14号
2115	運転手(特殊)	0.380		28,140	10 603	S単 15号
2115	特殊作業員	0.360	人	20,140	10,693	3年 15亏
		0.079	人	27,090	2,140	S単 16号
16003	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	0.000	#	0.700	4.00:	C # 170E
2116	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外 軽油	0.620	供用日	6,780	4,204	S単 176号
	パール給油,	20.346	L	171	3,479	S単 63号
						算出数量
	合 計				49,505	1.000 基
	単価		基		49,505	
					·	
	1	1				



令和 5 年度 喜界島農業水利事業 荒木送水路他工事

補貸工事積算書

(第2回変更)

九州農政局 喜界島農業水利事業所

項目名	内 容
局名	九州農政局
事業(務)所名	喜界島農業水利事業所
事業名	喜界島農業水利事業
工事名	荒木送水路他工事
施工場所	鹿児島県大島郡喜界町大字荒木及び浦原地内
工事番号	05-627-0102
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	鹿児島(4)
地区区分	喜界
	(8ヶ月)
工期	(87円) 97月
積算体系年月	令和5年7月
単価期適用年月	令和5年7月 A
步掛期適用年番号 	令和5年99号 A
電力会社名	九州電力
合意方式	包括的単価個別合意方式
	九州農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	抹 4 工 事 进				(7,194,000)	
	請負工事費				11,924,000	
					(2.542.222)	
	・工事価格				(6,540,000) 10,840,000	
					(654,000)	
	・消費税相当額(10%)				1,084,000	
	T#1-0					
	工事内容					
	荒木送水路他工事					
1	(") 荒木送水路	(")	(")	(")		
	(")	(")	(")	(")		
2	<u>水路延長</u> (")	(")	620.240	m (")		
3	施工区間	32 + 0.00 ~ 44 + 20.24	0.000	(")		
	(")	(")	(")	(")		
- 4		(")	0.000	(")		
5	管水路	L = 620.24m S L = 620.60m	0.000			
6	(") ダクタイル鋳鉄管	(″) AL2種 呼び径600mm	(") 522.360	(") m		
Ĭ	(")	(")	(")	(")		
7	ダクタイル鋳鉄管 (")	DB種 呼び径600mm (")	98.240	m (")		
8	(") 		1.000	(") 箇所		
		(")	(")	(")		
9	<u>排泥工</u> (-)	(-)	2.000	<u>箇所</u> (-)		
10			0.000			
	(") 荒木幹線水路	(")	(") 0.000	(")		
	(")	(")	(")	(")		
	水路延長 (")		620.240	m		
13	(") 施工区間	32+0.00 + 44 + 20.24	0.000	(")		
	(")	(")	(")	(")		
14	内訳 (")	(")	0.000	(")		
15	管水路	L = 620.24m S L = 620.60m	0.000			
16	(") ダクタイル鋳鉄管	(″) AL2種 呼び径450mm	(") 522.360	(") m		
	(")	(")	(")	(")		
17	ダクタイル鋳鉄管 (")	DB種 呼び径450mm (")	93.270	m (")		
18	ダクタイル鋳鉄管	AL2種 呼び径400mm	4.970	m		
	(")	(")		(")		
19	空気弁工 (")	(")	2.000	箇所 (")		
	排泥工		2.000	箇所		
	(") 制水弁工	(")	(") 1.000	(") 箇所		
	(")	(")	(")	(")		
	分水工 (-)	(-)	1.000	<u>箇所</u> (-)		
23	()		0.000			
24	(") 阿拉弗米田水等移位	(")	(") 0.000	(")		
	既設農業用水管移設	(")	(")	(")		
	内訳		0.000			
26	(") 管水路撤去復旧	(")	(505.400) 504.300	(") m		
	(")	(")	(500.500)	(")		
27	硬質ポリ塩化ビニル管 (")	VP 100mm (既設管流用) (")	504.300 (4.900)	m (")		
28	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 150mm (既設管流用)	0.000	m		
29	(") 制水弁撤去復旧工(既設流用)	(")	(")	(") 箇所		
	(")	(")	(")	(")		
30	空気弁撤去復旧工(既設流用)		2.000	箇所		
\Box						
						- W#T-

工事別工事名:荒木送水路他工事項目名	内 容
工事名	荒木送水路他工事
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
<u> </u>	一般土木工事
工種区分	管水路工事
工種体系区分	管水路工事
契約保証費	計上する (")
施工地域区分	山間僻地及び離島
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)	0.00%
豪雪補正	なし
<u> </u>	なし (")
週休2日補正	(") 4週8休以上 (0.00%)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.01%
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

事別工事名: 荒木送水路他工事 項 目 名	数量	単位	金額	備 考
		7-12	(6,540,000)	int 5
工事価格			10,840,000	
・工事原価			(5,632,000) 9,346,000	
			(4,534,000)	
純工事費			7,527,000 (4,086,000)	
・・直接工事費			6,787,000	
ナ+☆丁事典 / /にキハ.T+ワム / ゝ	(")	<u> </u>	(4,086,000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	6,787,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	(1,546,000)	
・・間接工事費			2,559,000	
・・・共通仮設費			(448,000) 740,000	
	(")		(")	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
			(424,000) 701,000	
NOT AND HER	(")	_15	(")	
・・・・運搬費	1.000	式	(")	
・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	(") 1.000	式	(")	
	(")		(")	
・・・役務費	1.000	式	(")	
・・・技術管理費	1.000	式	(")	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			(24,000) 39,000	
			39,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			(24,000)	
			39,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	(")	式	(")	
			(1,098,000)	
・・・現場管理費			1,819,000	
・・・・現場管理費(率計上)			(4.000.000)	
			(1,098,000) 1,819,000	
TD JB グベT田 建 ノイキー)	(")		(")	
・・・現場管理費(積上)	1.000	式	(")	
・・・・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	(")	
・・官貸額(直工)	(") 1.000	式	(")	
	(")		(")	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	(")	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	(")	
・一般管理費等				
			(908,000)	
	(")		1,502,000	
・一括計上価格	1.000	式	<u> </u>	
支給品費			(")	
			(")	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
支給品費(直工)			(")	
			(66,000)	
処分費等(直接工事費の内数)			79,000	
		[
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(準備費の内数) 処分費(事業損失防止施設費内数)			(")	

[事別工事名: 荒木送水路他工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			(")	
有価物処分費			(")	
日 III TO CC // JE			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
が表に個利員概算報(工事)回信の内数) (6,540,000×4.160) 10,840,000×4.160			(272,000) 451,000	
10,840,000 x 4.160			451,000	
				九州農政局

[事別工事名:荒木送水路他工事		
運搬費~営繕費等		
$B' \times C \times D$	701,000	
B ′ = 今回対象金額	6,787,000	
B = 全体対象金額	107,440,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	10,879,000	
C 2 = 変更前の対象金額	104,961,000	
D = D1 / D2		
	10.48%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	10.52%	
ひと - ことで信仰を平台の平式に10人のに他	10.32%	
1919年		
現場環境改善費(率計上)	00.000	
B x C x D	39,000	
B ′ = 今回対象金額	6,708,000	
B = 全体対象金額	106,323,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	622,000	
C 2 = 変更前の対象金額	103,936,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.61%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.62%	
現場管理費 (率計上)		
B' x C x D	1,819,000	
B ′ = 今回対象金額	7,527,000	
B = 全体対象金額	120,054,000	
B = 主体以家並領 C = C1/C2	120,004,000	
	20 400 000	
C 1 = 変更前の合意金額	28,196,000	
C 2 = 変更前の対象金額	116,462,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	24.33%	
D 2 = C 2 ´を積算基準書の率式に代入した値	24.37%	
C 2 ´ = 変更前の率算定対象金額	116,625,000	
一般管理費等		
B ' x C x D	1,502,000	
B ´ = 今回対象金額	9,346,000	
B = 全体対象金額	148,866,000	
C = C1/C2	140,000,000	
C 1 = 変更前の合意金額	23,342,000	
C 2 = 変更前の対象金額	23,342,000 144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	144,658,000	

工種名称 直接工事費(仮設工を除く)内訳 直接工事費(仮設工を除く) ・ 県営管移設工 補償工事	数量	単位		
直接工事費(仮設工を除く) ・県営管移設工			金額 (4,086,000)	備考
・県営管移設工			6,787,000	
・県営管移設工				
・県営管移設工			(4,086,000)	
	1.000	式	6,787,000	
補償丁事			(4,086,000)	
··作業土工	1.000	式	6,787,000 (482,000)	
→ ・	1.000	式	415,000	
・・作業残土処理工			(88,000)	
・構造物取壊し工	1.000	式	87,000 (402,000)	
	1.000	式	557,000	
・・管体基礎工	4 000		(1,540,000)	
··整形工	1.000	式	1,572,000 (123,000)	
	1.000	式	321,000	
・・管体工	1.000		(562,000) 2,946,000	
・・付帯工	1.000	式	2,946,000	
	1.000	式	99,000	
・・道路復旧工	1.000	式	(") 790,000	
	1.000	Δ١/	130,000	

事別工事名:荒木送水路他工事	w =	201.61	M 1 11	, A ##	/# +-
名 称(規格)	数量	単位	単価	金額 (4,000,000)	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(4,086,000)	
・県営管移設工				6,787,000 (4,086,000)	
· 宗吕吕杪故工 · 補償工事	1.000	式		6,787,000	
・・作業土工	1.000	Ξί.		(482,000)	
11 未工工	1.000	式		415.000	
0130 床掘	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
上層路盤	14	m3	247	3,458	B単 130号
	(")		(")	(")	
下層路盤	15	m3	247	3,705	B単 131号
0132 床掘	(175)		(")	(43,225)	
粘性土	160	m3	247	39,520	B単 132号
0103 床掘	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B
軟岩	12	m3	338	4,056	B単 185号
0133 流用土運搬	(104)		(")	(64,584)	歩A・単A [単価B
土砂 施工場所 仮置場 L=0.5km以下	103	m3	621	63,963	B単 133号
0134 埋戻流用土運搬	(")		(")	(")	
土砂 仮置場 施工場所 L=0.5km以下	127	m3	904	114,808	B単 134号
0135 埋戻1 (振動コンパクタ)	(88)		(")	(238,656)	
流用土 管頂30cm	64	m3	2,712	173,568	B単 135号
0136 埋戻2 (振動ローラHG式)	(16)		(")	(13,088)	
流用土 管頂30cm~60cm	15	m3	818	12,270	B単 136号
A ±1				(481,524)	
合 計				415,348	
. 佐米战士加州工				(88.000)	
・作業残士処理工	1.000	式		(88,000) 87,000	
0137 土砂等運搬	(100)	Ξ\	(")		歩A・単A [単価E
137 工砂等運搬 土砂 L=3.0km以下	85	m3	735	(73,500) 62,475	- かみ・単み [単画 c - B単 137号
0138 整地	(100)		(")		歩A・単A [単価 E
土砂	85	m3	146	12,410	
	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価 🛭
軟岩 L=3.0km以下	12.00	m3	896	10,752	B単 186号
0187 整地	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価E
軟岩	12	m3	146	1,752	B単 187号
				(88,100)	
合 計				87,389	
・構造物取壊し工				(402,000)	
Andrea	1.000	式		557,000	
0139 舗装版破砕	(")	,	(")	(")	
アスファルト舗装版 t=4cm	207.000	m²	175	36,225	B単 139号
0140 殻運搬	(")		(")	(")	
アスファルト殻	8.000	m3	2,837		
0141 殻処理(産業廃棄物処分費)	(")		(")	(//) 65.702	歩A・単A [単価E B単 141号
<u>アスファルト殻</u> 10142 県営管撤去	(496.000)	m3	8,224		
	,			, , ,	-
一種質ポリ塩化ビニル管 VP 100	504.300 (4.900)	m	490		B単 142号 歩A・単A [単価E
0143 朱昌自版云 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 150	0.000	m	532	(2,007)	-
10188 給水管撤去	(0.000)		(0)		<u> </u>
である	25.000	m	489	12,225	B単 188号
10189 給水管撤去	(0.000)		(0)	(0)	
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50	23.500	m	377	8,860	B単 189号
0190 リレー管撤去	(0.000)		(0)	(0)	
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13	276.300	m	377	104,165	B単 190号
00144 制水弁撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価E
100	3.000 [°]	基	4,033	12,099	B単 144号
0145 空気弁撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価日
	2.000 [°]	基	9,969	19,938	B単 145号
00191 スラストプロック取壊し	(0.000)		(0)	, ,	歩A・単A [単価日
無筋コンクリート	1.600	m3	7,848	12,557	B単 191号
0192 殼運搬	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価目
無筋コンクリート殻	1.600	m3	1,278	2,045	B単 192号
0193 殼処理	(0.000)		(0)	, ,	歩A・単A [単価E
無筋コンクリート殻	1.600	m3	8,225	13,160	B単 193号
A 41				(402,397)	
合 計				556,869	
. 竺片甘琳丁			-	(4 540 000)	
・管体基礎工	4 000			(1,540,000)	
04.6 答休甘琳丁(甘库如)	1.000	式	/ " \	1,572,000	华Λ. Υ.Λ. Γ.Χ. /≖.Γ
0146 管体基礎工(基床部) 	(27.000) 29.000		9,666	(260,982) 280,314	歩A・単A [単価E B単 146号
砂 SP相当以上 0147 答体其礎工(答例郊)	(24.000)	m3	9,666	(253,248)	
0147 管体基礎工(管側部) 砂 SP相当以上	(24.000)		10,552	(253,248) 263,800	歩A・甲A 単価 b B単 147号
	(")	m3	10,552	263,800	
0148 管体基礎工 和 SD相当以上	` ,		\ '	, ,	歩A・単A [単価E B単 148号
砂 SP相当以上 10149 基礎材運搬	89.000	m3	10,552	939,128	
	(140) 143		621	(86,940) 88,803	歩A・単A [単価B B単 149号
仮置場 施工場所(L=0.5km以下)	143	m3	621	(1,540,298)	0年 149万
合 計				(1,540,298) 1,572,045	
= #T				1,372,040	
			L		

工事別工事名:荒木送水路他工事					
名 称(規格)	数量	単位	単価	金額(400,000)	備考
・・整形工	4 000			(123,000)	
BA0108 基面整正	1.000	土	(")	321,000 (50,540)	歩A・単A [単価B]
土砂	110	m²	361	39,710	少A・単A [単画 B] B単 150号
000194 基面整正	(0.000)	- 111	(0)		歩A・単A [単価B]
軟岩	37.000	m²	4,031	149,147	タス・ギス [ギ画D] B単 194号
000195 法面整形	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
軟岩	25.000	m²	2,358	58,950	
000151 人力荒仕上げ	(")		(")	(")	
<u></u>	335	m²	` 217 [′]	72,695	B単 151号
A ±1				(123,235)	
合 計				320,502	
・・管体工				(562.000)	
	1.000	式		2,946,000	
000152 県営管布設工	(496.000)		(")	(407,216)	歩A・単A [単価B]
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100 既設管流用	487.300	m	821	400,073	B単 152号
000153 県営管布設工	(4.500)		(")	(8,699)	
- 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100 新設管	17.000	m	1,933	32,861	B単 153号
000154 県営管布設工	(4.900)		(")		歩A・単A [単価B]
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 150 既設管流用	0.000	m	909	0	B単 154号
000196 リレー管布設工	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
● 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13 既設管流用 000197 リレー管布設工	250.300 (0.000)	m	733		B単 196号 歩A・単A [単価B]
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13 新設管	9.000	m	819	7,371	多な・手な [手間 b] B単 197号
一	(")		(")	(")	
100 既設流用	3	基	8,067	24,201	B単 155号
000156 空気弁設置	(")		(")	(")	
既設流用	2	基	19,666	39,332	B単 156号
000157 給水管接続	(1)		(")		歩A・単A [金額B]
	0.000	式	77,694) o	B単 157号
000198 給水管接続	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1	式	2,258,939	2,258,939	B単 198号
				(561,596)	
合 計				2,946,247	
				/ " \	
・・付帯工	1.000	式		(") 99,000	
	(")	I)	(")	(")	歩A・単A [単価B]
000130 全取物収入	505	m	196	98,980	タス・ギス [ギ画D] B単 158号
			100	(")	2 + 100 3
合 計				98,980	
・・道路復旧工				(")	
D10000 775#57	1.000	式	()	790,000	
BA0802 不陸整正	(")	2	(")	(")	
BA0803 下層路盤(車道部)	180	m ^r	118	21,240	B単 159号 歩A・単A [単価C]
Tellocm 再生クラッシャーラン RC-40 購入材	(")	m²	765		少A・単A [単価し] B単 160号
BA0803 下層路盤(車道部)	(")		(")		歩A・単A [単価C]
t=10cm 再生クラッシャーラン RC-40 流用材	106	m²	240		B単 161号
BA0805 上層路盤 (車道部)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=7cm 粒度調整砕石 M-30	` 182 [°]	m²	813		B単 162号
BA0809 表層 (車道部)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)	180	m²	2,828		B単 163号
000164 路盤材運搬	(")		(")	(")	
仮置場 施工場所(L=0.5km以下)	40	m3	621	24,840	B単 164号
∧ ±1				(") 700 401	
合 計				790,491	
	1		1		

⊥事別⊥	事名:荒木送水路他工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		女 里	半世	半 川	並領	MH 与
000130						
				(")		
	上層路盤		m3	247		歩A・単A
	* * * B 単 - 131号 * * * 床掘					
000101	I/N JIII			(")		
	下層路盤		m3	247		歩A・単A
	* * * B 単 - 132号 * * *					
000132	床掘			(")		
	粘性土		m3	247		歩A・単A
	<u>粘性土</u> *** B単 - 133号 ***					
000133	流用土運搬			(")		
	土砂 施工場所 仮置場 L=0.5km以下		m3	621		歩A・単A
	* * * B 単 - 134号 * * *		0			77.
000134	埋戾流用土運搬					
			0	(")		1F v 54 v
	<u>土砂 仮置場 施工場所 L=0.5km以下</u> *** B単- 135号 ***		m3	904		歩A・単A
000135	埋戻1(振動コンパクタ)					
				(")		
	<u>流用土 管頂30cm</u> * * * B 単 - 136号 * * *		m3	2,712		歩A・単A
	* * * B 早 - 136号 * * * 埋戻 2 (振動ローラHG式)					
000130	生庆 2 ()放動 ローブ (10以)			(")		
	流用土 管頂30cm~60cm		m3	` 818 [′]		歩A・単A
	*** B単- 137号 ***					
000137	土砂等運搬			(")		
	土砂 L=3.0km以下		m3	735		歩A・単A
	* * * B 単 - 138号 * * *					
000138	整地					
	+ 7/h			(") 146		上 4 . 出 4
	<u>土砂</u> *** B単- 139号 ***		m3	140		歩A・単A
000139	舗装版破砕					
			,	(")		
	<u>アスファルト舗装版 t=4cm</u> *** B単- 140号 ***		m²	175		歩A・単A
000140						
000110	170 Aug 210			(")		
	アスファルト殻		m3	2,837		歩A・単A
	* * * B単 - 141号 * * *					
000141	殼処理(産業廃棄物処分費)			(")		
	アスファルト殻		m3	8,224		歩A・単A
	* * * B単 - 142号 * * *					
000142	県営管撤去			(")		
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100		m	(") 490		歩A・単A
	* * * B 単 - 143号 * * *					
000143	県営管撤去					
	7555 + 1145 /V 12 - 11 - 12 VD 450			(")		1E A 244 A
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 150 * * * B 単 - 144号 * * *		m	532		歩A・単A
000144	制水弁撤去					
				(")		
	100 * * * * B 単 - 145号 * * *		基	4,033		歩A・単A
000145	* * * B 単 - 145号 * * * 空気弁撤去					
220170				(")		
			基	9,969		歩A・単A
0004:0	* * * B 単 - 146号 * * *					
000146	管体基礎工(基床部)			(")		+
	砂 SP相当以上		m3	9,666		歩A・単A
	*** B単- 147号 ***					
000147	管体基礎工 (管側部)			/ >		-
	砂 SP相当以上		m3	(<i>"</i>) 10,552		歩A・単A
	* * * B 単 - 148号 * * *		1110	10,332		20 ±0
000148	管体基礎工					
	7/h CD+03/4/h L			(")		1F & 24 &
	砂 SP相当以上 * * * B 単 - 149号 * * *		m3	10,552		歩A・単A
000149	基礎材運搬					
				(")		
	仮置場 施工場所(L=0.5km以下)		m3	621		歩A・単A
BA0400	*** B単- 150号 *** 基面整正					
DAU 108	空山正止			(")		+
	土砂		m²	361		歩A・単A
	* * * B単- 151号 * * *					
000151	人力荒仕上げ					

工事別工	事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額備考
	13 (M. 16)	<u> </u>	- 平位	<u></u>	亚
	土砂		m²	` 217 [′]	歩A・単A
000152	* * * B 単 - 152号 * * * 県営管布設工				
				(")	
	<u>硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100 既設管流用</u> *** B単 - 153号 ***		m	821	歩A・単A
000153					
				(")	w .
	<u>硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100 新設管</u> *** B単 - 154号 ***		m	1,933	<u>歩</u> A・単A
000154	県営管布設工				
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 150 既設管流用		m	(") 909	歩A・単A
	<u> * * * B単 - 155号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * </u>		- ""	909	<i>Φ</i> Λ : ∓ Λ
000155	制水弁設置工			(")	
	100 既設流用		基	(") 8,067	歩A・単A
	* * * B 単 - 156号 * * *			,	
000156	空気弁設置			(")	
	既設流用		基	19,666	歩A・単A
000457	* * * B 単 - 157号 * * *				
000157	給水管接続			(")	
			式	77,694	歩A・単A
000158	* * * B 単 - 158号 * * * 埋設物表示テープ				
300130	CENTALVAVA A			(")	
	*** D		m	196	歩A・単A
BA0802	* * * B 単 - 159号 * * * 不陸整正				
	1 1 24 24			(")	
	*** B単- 160号 ***		m²	118	歩A・単A
BA0803	下層路盤(車道部)				
	T/4 h = 2 x 2 x 2 x 3 x 3 x 4 x 4 x 4 x 4 x 4 x 4 x 4 x 4		2	(")	15 A W A
	t=10cm 再生クラッシャーラン RC-40 購入材 * * * B 単 - 161号 * * *		m²	765	歩A・単A
BA0803	下層路盤(車道部)				
	4.40cm - 再件力= wシャー=>/ DC 40 注用せ		m²	(") 240	歩A・単A
	t=10cm 再生クラッシャーラン RC-40 流用材 *** B単- 162号 ***		1111	240	少A・単A
BA0805	上層路盤(車道部)				
	t=7cm 粒度調整碎石 M-30		m²	(") 813	歩A・単A
	* * * B単 - 163号 * * *			0.0	<i>Σ</i> Λ <i>Τ</i> Λ
BA0809	表層(車道部)			(")	
	t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)		m²	(") 2,828	歩A・単A
	* * * B単 - 164号 * * *			,	
000164	路盤材運搬			(")	
	仮置場 施工場所(L=0.5km以下)		m3	621	歩A・単A
DA0400	*** B単- 185号 ***				
BA0103	水 規			(0)	
	軟岩		m3	338	歩A・単A
BAN105	* * * B 単 - 186号 * * * 土砂等運搬				
2,10100				(0)	
	軟岩 L=3.0km以下 * * * B 単 - 187号 * * *		m3	896	歩A・単A
000187	* * * B 早 - 187号 * * * 整地				
				(0)	
	軟岩 *** B単- 188号 ***		m3	146	歩A・単A
000188	給水管撤去				
				(0)	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75 *** B単 - 189号 ***		m	489	歩A・単A
000189	給水管撤去				
				(0) 377	歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50*** B単 - 190号 ***		m	311	少A・早A
000190	リレー管撤去			/=-	
	- 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13		m	(0) 377	歩A・単A
	* * * B単 - 191号 * * *			511	タカ・チャー
000191	スラストプロック取壊し			(0)	
	無筋コンクリート		m3	(0) 7,848	歩A・単A
	* * * B 単 - 192号 * * *	1		7,570	2 / T/
000192	殼運搬			(0)	
	無筋コンクリート殼	<u> </u>	m3	(U) 1,278	歩A・単A
				. ,=. 0	九州農政局

コード	事名: 元木达水路他工事名: 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
7-1-	* * * B単- 193号 * * *	<u> </u>	半世	半	立 領	MH 写
000193	<u> 殼処理</u>			(0)		
	毎終コンクリートが			(0) 8,225		歩A・単A
	<u>無筋コンクリート殻</u> *** B単- 194号 ***		m3	0,223		少A・早A
000104	基面整正					
000134	<u> </u>			(0)		
	軟岩		m²	4,031		歩A・単A
	<u>軟岩</u> *** B単- 195号 ***		- '''	7,001		<u> </u>
000195	法面整形					
000133	八田正が			(0)		
	軟岩		m²	2,358		歩A・単A
	*** B単- 196号 ***			2,000		2A +A
000196	リレー管布設工					
000130	グレ 日中政工			(0)		
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13 既設管流用		m	733		歩A・単A
	<u> * * * B単 - 197号 * * *</u>		111	700		少な・手な
	リレー管布設工					
000137	グレ 巨地以工			(0)		
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13 新設管		m	819		歩A・単A
	* * * B単 - 198号 * * *		111	019		少れ・半れ
	給水管接続					
000196	<u> </u>			(0)		
			式	(0)		<u></u> та. жа
			ΙV	2,258,939		歩A・単A
\vdash						
1						
1						
L						
L						
L						
L						

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
コード	右 你 (双 里	半世	平 14	立 説)相 15
	* * * B単 - 130号 * * *					
000130	-				(")	步A
	上層路盤		m3			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	269.5		S単 185号
					(")	
	<u> </u>				270	
	 単 価				247	1
	+ III				2-11	合意率
	官積算単価				270	0.914814
	*** B単- 131号 ***					
000131					(")	步A
	下層路盤		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	269.5		S単 185号
	A ±1				(")	1
	合 計				270	
	単 価				247	
	T 18				2-71	合意率
<u> </u>	官積算単価				270	0.914814
	+++ D\ 400\ +++					
000132	* * * B 単 - 132号 * * *				(")	# A
000132	床掘		m3			歩 A 3 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")	IIIU		(")	
L	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	269.5		S単 185号
					(")	
	合 計				270	
	N. /TT				(")	
	単価				247	合意率
	官積算単価				270	0.914814
	EL (POY T- IM				2.0	0.00.10.1
	*** B単- 133号 ***					
000133	流用土運搬		_		(")	
040404	土砂 施工場所 仮置場 L=0.5km以下 SP 土砂等運搬	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
3AU121	マーエッチ建版 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km	1.000	m3	679.9	, ,	S単 192号
	以下			0.0.0		3 - 102 3
					(")	
	合 計				680	
	 単				(") 621	
	# IW				021	合意率
	官積算単価				680	0.913235
	de la la Caracteria de					
000404	* * * B単 - 134号 * * * # # # # # # # # # # # # # # # #				1	1 1 =
000134	埋戾流用土運搬 土砂 仮置場 施工場所 L=0.5km以下		m3		(") 1 000 m3	│歩A 3当たり算出
SA0102	XP 積込(ルーズ)	(")	IIIU		(")	
L	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	308.7	309	S単 181号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km	1.000	m3	679.9	680	S単 192号
	以下					
<u> </u>					(")	
	合 計				989	[
	H HI				(")	
	単 価				904	
			-			合意率
	官積算単価				989	0.914054
<u> </u>						
	* * * B単 - 135号 * * *					
000135	埋戻1(振動コンパクタ)				(")	步A
	流用土 管頂30cm		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	249.1		S単 182号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	0	0.604	(") 2 601	
<u> </u>	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,691	2,691	S単 2号
	合 計				2,968	[
	. H N				2,000	

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事	W = 1		W (T	A 47	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	W OT				(")	
	単 価				2,712	人
	宁 连答出伍				2 060	合意率 0.913746
	官積算単価				2,900	0.913746
	* * * B 単 - 136号 * * *					
000136	世戻 2 (振動ローラHG式)				(")	步A
	流用土 管頂30cm ~ 60cm		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	249.1		S単 182号
01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)	(")			(")	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	618		S単 8号
					(")	
	合 計				895	
	ж				(") 818	
	単 価				010	合意率
	官積算単価				805	0.913966
	白悓昇千川				030	0.913900
	* * * B 単 - 137号 * * *					
00137	土砂等運搬				(")	步A
	土砂 L=3.0km以下		m3			当たり算出
	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,3.0km以	1.000	m3	803.6	804	S単 193号
	下					
	A #1				(")	
	合 計				804	
	単 価				(") 735	
	平 1 川				/35	合意率
	官積算単価				804	0.914179
	口识开干III				001	0.014170
	*** B単- 138号 ***					
00138	整地				(")	步A
	土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地	(")			(")	
	残土受入れ地での処理, - , - , なし	1.000	m3	160.3		S単 201号
					(")	
	合 計				160	
	Ψ / π				(") 146	
	単価				140	合意率
	官積算単価				160	0.9125
	口识开十四				100	0.3123
	* * * B 单 - 139号 * * *					
	舗装版破砕				(")	
	アスファルト舗装版 t=4cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕	(")	Ţ		(")	
	アススァルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり	1.000	m²	190.7		S単 205号
	A #1				(")	
	合 計				191	
	単 価				(<i>"</i>) 175	
	半 꿱				1/5	合意率
	官積算単価				101	0.91623
	口很开十個				131	0.01020
	* * * B 単 - 140号 * * *					
	殼運搬				(")	
	アスファルト殻		m3			当たり算出
	SP 殼運搬	(")			(")	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3	3,105		S単 203号
	A ±1				(") 3 105	
	合 計				3,105	
	¥ 価				2,837	
	半				2,031	合意率
	官積算単価				3 105	0.913687
	口很开十四				3,103	0.010001
	* * * B単 - 141号 * * *					
00141	殼処理 (産業廃棄物処分費)				(")	步A
	アスファルト殻		m3			当たり算出
02123	アスファルトコンクリート廃材	(")			(")	
	アスファルト殼	1.000	m3	9,000	9,000	S単 101号

<u>L事別ユ</u> コード	[事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	有 你(然 估)	—————————————————————————————————————	丰位	<u>+ ш</u>	金 領 (//)	
	合 計				9,000	
) /II				(")	
	単 価				8,224	合意率
	官積算単価				9,000	0.913777
	* * * B単 - 142号 * * *					
000142	県営管撤去				(")	
200445	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100 土木一般世話役	(")	m			当たり算出
002115	工术一般但話伎	(") 0.050	,	29,715	(") 1.486	S単 19号
02115	特殊作業員	(")			(")	
200445	********************	0.070	人	27,090	1,896	S単 20号
02115	普通作業員	(") 0.100	\downarrow	19,740		S単 21号
		51100		10,110	(")	
	合 計				5,356	
	単価				(") 490	
	T 1µ4				100	合意率
	官積算単価				536	0.914179
00143	* * * B 単 - 143号 * * * 県営管撤去				("	- 歩 A
.50170	示言 E M ス 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 150		m			当たり算出
02115	土木一般世話役	(")	. 🗆	22 =:-	(")	
02115	特殊作業員	0.050		29,715	1,486	S単 19号
UZ 110	13//01 [不炅	0.080	人	27,090	2,167 [°]	S単 20号
02115	普通作業員	(")			(")	
		0.110		19,740	2,171	S単 21号
	合 計				5,824	
					(")	
	単 価				532	合意率
	官積算単価				582	0.914089
000144	* * * B 単 - 144号 * * * 制水弁撤去				(")	
02115	100	(")	基		1.000 星	当たり算出
02113		0.020	人	29,715		S単 19号
02115	特殊作業員	(")			(")	
02115	普通作業員	0.090	人	27,090	2,438	S単 20号
02115	百四下来見	0.070	人	19,740		S単 21号
				,	(")	
	合 計				4,414	
	単価				4,033	
						合意率
	官積算単価				4,414	0.913683
	+++ DM 445B +++					
00145	* * * B 単 - 145号 * * * 空気弁撤去				("	步A
			基		1.000 基	当たり算出
02115	土木一般世話役	(") 0.100		20. 745	(")	S単 19号
02115	特殊作業員	(")		29,715	2,972	
		0.140	人	27,090	3,793	S単 20号
02115	普通作業員	(") 0.210	\downarrow	19,740	(") 4,145	S単 21号
	合 計	0.210		.5,7 10	(") 10,910	-, -, -, -
					(")	
	単 価				9,969	
	官積算単価				10 910	合意率 0.913748
	Ы 15.77 T 1M				70,010	
				-		
004.40	*** B単- 146号 ***				1 - 1	4 - ^
UU 146	管体基礎工(基床部) 砂 SP相当以上		m3		(") 1.000 m3	歩Α 当たり算出
07001	パイプライン基礎	(")			(")	
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパ クタ,区分	1.000	m3	10,579	10,579	S単 110号

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名: 荒木送水路他工事	**-	24 /2	ν / π		/# * /
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	, , & O , 69 9					
					(")	
	台 計				10,579	
					(")	
	単 価				9,666	
	□ 连签光/压				10 570	合意率 0.913696
	官積算単価				10,579	0.913696
	* * * B 単 - 147号 * * *					
000147	管体基礎工(管側部)				(")	
007004	<u>砂 SP相当以上</u> パイプライン基礎	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
507001	バイフライン基礎 砂・砂質士,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし,	1.000	m3	11,548		S単 111号
	あり	11000	1110	11,0.0	,0.0	34 1113
					(")	
	合 計				11,548	
	単 価				(") 10,552	
	*				10,332	合意率
	官積算単価				11,548	0.913751
	*** B単- 148号 ***					
000149	* * * B 早 - 148号 * * * 管体基礎工				(")	- - - - - - -
000140	砂 SP相当以上		m3			当たり算出
S07001	パイプライン基礎	(")			(")	
	砂・砂質士,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし,	1.000	m3	11,548		S単 111号
	あり					
					(")	
	合 計				(") 11,548	
	R il				(")	
	単 価				10,552	
						合意率
	官積算単価				11,548	0.913751
	* * * B単 - 149号 * * *					
000149	基礎材運搬				(")	步A
	仮置場 施工場所(L=0.5km以下)		m3			当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km	1.000	m3	679.9	680	S単 192号
	以下					
					(")	
	合 計				` 680 [′]	
					(")	
	単価				621	
	宁 捷管出 <i>压</i>				690	合意率
	官積算単価				080	0.913235
	* * * B単- 150号 * * *					
BA0108	基面整正		2		(")	
SV01E1	土砂 SP 基面整正	(")	m²		1.000 m	当たり算出
1.01 DWC	基面整正	1.000	m²	394.8	(") 395	S単 199号
	The Profession Advanced	1.000	***	301.0	(")	
	合 計				395	
					(")	
	単 価				361	△辛並
	官積算単価				305	合意率 0.913924
	口1只开十1网				333	5.010027
0001-:	* * * B単- 151号 * * *					1F A
UUU151	人力荒仕上げ 土砂		m²		(")	歩A 当たり算出
S01072	エヴ 整形工(人力荒仕上げ)	(")	111		1.000 m	コルソ昇山
551012	土砂	1.000	m²	237	237	S単 4号
				-	(")	-
	合 計				237	
	<u>м</u> лт				(")	
	単 価				217	合意率
	官積算単価				237	台意率 0.915611
	□仅开干Ⅲ				231	0.010011

	事名: 荒木送水路他工事	**	22/2	¥ /#		/# +/
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 152号 ***					
000152	県営管布設工				(")	步A
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100 既設管流用		m		10.000 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役	(")		00.745	(")	
202115	特殊作業員	0.080		29,715	2,3//	S単 19号
302113	付7411未具	0.120	A	27,090		/ S単 20号
S02115	普通作業員	(")		,	(")	
		0.170	人	19,740		S単 21号
	△ •				("))
	合 計				8,984)
	単 価				821	
						合意率
	官積算単価				898	0.914253
	*** B単- 153号 ***					
	県営管布設工				(")	
	<u>硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100 新設管</u>	(")	m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m	2,116		リ S単 114号
	〒,100mm, <u>日日</u> (円在0日/, +- 0m日	1.000		2,110	(")	
	合 計				2,116	
	N/ 07				(")	
	単 価				1,933	合意率
	官積算単価				2.116	0.913516
	ᆸᇏᅲᆛᄤ					
	+++ DM 4C4B +++					
000154	* * * B 単 - 154号 * * * 県営管布設工				(")	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 150 既設管流用		m			当たり算出
	土木一般世話役	(")			(")	
20011=	4+ 74 /L- XV C	0.090	人	29,715		S単 19号
502115	特殊作業員	(")	人	27,090	(") 3 522) S 単 20号
S02115	普通作業員	(")		21,090	(")	
	12113835	0.190 [°]	人	19,740	3,751	S単 21号
					(")	
	合計				9,947	
	単 価				(") 909)
	千 IIII					合意率
	官積算単価				995	0.913567
	* * * B単 - 155号 * * *					
000155	制水弁設置工				(")	步A
	100 既設流用		基		1.000 基	当たり算出
S02115	土木一般世話役	(")			(")	
\$02115	特殊作業員	0.040	人	29,715	1,189	S単 19号
002110	沙小正术员	0.180	人	27,090	` '	// S単 20号
S02115	普通作業員	(")		27,000	(")	
		0.140´	人	19,740		S単 21号
	A +1				(")	
	合 計				8,829	\
	単 価				8,067	'
	1 1004					合意率
	官積算単価				8,829	0.913693
	* * * B 単 - 156号 * * *					<u> </u>
	空気弁設置				(")	
	既設流用	, ,	基			当たり算出
S02115	土木一般世話役	(") 0.190	1	29,715	(") 5 646) S単 19号
S02115	特殊作業員	(")	人	23,713	(")	
		0.280	人	27,090	` '	S単 20号
S02115	普通作業員	(")			("))
		0.420	人	19,740	<u> </u>	S単 21号
					(") 21,522	7
	合計				(")	
	単 価				19,666	
						合意率
	官積算単価				21,522	0.913762

	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000157	* * * B 単 - 157号 * * * 給水管接続				(")	± Δ
000137	加小人員技術		式			当たり算出
507021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(")			(")	
	VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管	32.700	m	1,225	40,058	S単 115号
302116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(")	-	4 400	(")	
202446	90°ベンド B形 径50,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	18.000	個	1,120	20,160	S単 95号
502116	小垣用映真小り温化ビール自総子 (13加工総子) 45°ベンド B形 径100,,	1.000	個	3,380	, ,	S単 96号
302116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(")	III	3,000	(")	
	90°ベンド B形 径100,,	5.000	個	3,870		S単 97号
302116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(")			(")	
	ソケット A形 径100,,	2.000	個	1,040		S単 98号
	合 計				(") 85,028	
	□ <u> </u>				(")	
	単 価				77,694	
						合意率
	官積算単価				85,028	0.913746
	* * * B 単 - 158号 * * *					
00158	埋設物表示テープ				(")	步A
			m			当たり算出
02116	埋設物標示テープ	(")			(")	
00445	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	2.000	巻	6,750		S単 99号
∪∠115	普通作業員	(") 0.400	人	19,740	(") 7 896	S単 22号
		0.400		13,740	(")	J + 445
	合 計				21,396	
					(")	
	単 価				196	
	☆ ≇每吊准				24.4	合意率 0.915887
	<u></u> 官積算単価				214	0.915887
	* * * B 単 - 159号 * * *					
A0802	不陸整正		,		(")	
110004	CD 不陆泰工	/ " \	m²			当たり算出
nu031	SP 不陸整正 無し,-,,なし	1.000	m²	129.2	(") 129	S単 214号
		1.000		123.2	(")	2 T 2173
	合 計				129 [°]	
					(")	
	単価				118	^ * *
	官積算単価				100	合意率 0.914728
	后很异半				129	0.314/20
		<u> </u>				<u></u>
	* * * B単 - 160号 * * *					
3A0803			²		(")	
	t=10cm 再生クラッシャーラン RC-40 購入材 SP 下層路盤(車道・路肩部)	(")	m²		1.000 m	当たり算出
,10032	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	836.8	, ,	S単 217号
				222.0	(")	
	合 計				837	
	M 277				(")	
	単価				765	合意率
	官積算単価				837	古思李 0.913978
	口以开干地				337	2.0.0070
	* * * B単 - 161号 * * *				/	1E V
AU803	下層路盤(車道部) t-10cm 再生クラッシャーラン RC-40 流田林		m²		(")	歩A 当たり算出
	t=10cm 再生クラッシャーラン RC-40 流用材 SP 下層路盤(車道・路肩部)	(")	111		1.000 m	
A0832		1 ' '	m²	262.7		S単 218号
A0832	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40	1.000			(")	
A0832		1.000				i .
6A0832		1.000			263	
A0832	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 合 計	1.000			263	
A0832	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40	1.000			263	合意率
A0832	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 合 計	1.000			263 (") 240	合意率 0.912547
A0832	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 合 計 単 価	1.000			263 (") 240	
A0832	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 合 計 単 価	1.000			263 (") 240	
SA0832	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 合 計 単 価 官積算単価	1.000			263 (") 240	
	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 合 計 単 価 官積算単価 *** B単 - 162号 ***	1.000			263 (") 240 263	0.912547
	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 162号 *** 上層路盤(車道部)	1.000			263 (") 240 263	0.912547 歩A
BA0805	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 合 計 単 価 官積算単価 *** B単 - 162号 ***	(")	пí		263 (") 240 263	0.912547 歩A 当たり算出

<u>工事別工</u> コード	事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1 13 (M 11)	<u> </u>	+14	+ іщ	(")	m 5
	合 計				890	
	単 価				(") 813	
						合意率
					890	0.913483
	* * * B単- 163号 * * *					
3A0809	表層(車道部)				(")	步A
140040	t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)	(")	m²		1.000 m	当たり算出
AU843	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7ススファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒度アスコン(13)	1.000	m²	3,095		S単 222号
					(")	
	合 計				3,095	
	単 価				2,828	
	官積算単価				3 095	合意率 0.913731
	다 1877 구 184				0,000	0.010/01
	* * * B 単 - 164号 * * *					
00164	路盤材運搬 仮置場 施工場所(L=0.5km以下)		0		(")	歩 A 当たり算出
A0121	ND直場	(")	m3		(")	
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km	1.000	m3	679.9	680	S単 192号
	以下					
					(")	
	合 計				(")	
	単 価				621	
	官積算単価				680	合意率 0.913235
	日信界半 脚				000	0.913233
	*** B単- 185号 ***					
A0103					(0.000)m3	
A0103	軟岩 SP 床掘り	(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
	岩塊・玉石,標準,無し,無し,あり	`1.000´	m3	370.2	370	S単 256号
					(0) 370	
					(0)	
	単価				338	合意率
	官積算単価				370	0.913889
200105	* * * B 単 - 186号 * * * 土砂等運搬				(0.000)m3	# A
JA0103	軟岩 L=3.0km以下		m3		1.000 m3	当たり算出
A0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,3.0km以下	(0.000) 1.000	m3	980.3	(0)	S単 257号
	標準,// ツクルウ山積0.0 3(平槓0.0 3), ₹/石,無し,3.0k 以下	1.000	III3	960.3	(0)	
	合 計				980	
	 単				(0) 896	
						合意率
	官積算単価				980	0.913889
	* * * B単 - 187号 * * *					
000187	整地				(0.000)m3	
SA0161	軟岩 SP 整地 B	(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
10 1 0 1	37 登地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	160.3	160	S単 201号
	습 함				(0) 160	
					(0)	
	単 価				146	合意率
	官積算単価				160	百息率 0.913889
	*** B単- 188号 ***					
000188	給水管撤去		m		(0.000) m 10.000 m	歩A 当たり算出
02115	土木一般世話役	(0.000)			(0)	
		0.050	人	29,715	1,486	S単 19号

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
<u> 土争別</u> 土	事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	特殊作業員	(0.000)	- II	- г	(0)	
		0.070	人	27,090		S単 20号
S02115	普通作業員	(0.000)			(0)	
		0.100		19,740	1,974	S単 21号
	合 計				5,356	
	H H				(0)	
	単 価				489	
	☆ 存放以/=				500	合意率
	官積算単価				536	0.913889
	* * * B単 - 189号 * * *					
	給水管撤去 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50				(0.000) m	歩A 当たり算出
	使員がり温化と二ル目 VP 50 土木一般世話役	(0.000)	m		(0)	
		0.040	人	29,715	1,189	S単 19号
S02115	特殊作業員	(0.000)			(0)	
000445	普通作業員	0.050	人	27,090		S単 20号
502115	音进作業員	(0.000) 0.080	人	19,740	(0) 1 579	S単 21号
		0.000		10,740	(0)	3+ 219
	合 計				4,123	
					(0)	
	単 価				377	合意率
	官積算単価				412	百息率 0.913889
	E IXVI I IE					
	+++ DM 400B +++					
000100	* * * B単 - 190号 * * * リレー管撤去				(0.000) m	±Ψ
	りレー目版云 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13		m			当たり算出
	土木一般世話役	(0.000)			(0)	
_		0.040	人	29,715		S単 19号
S02115	特殊作業員	(0.000) 0.050		27,090	(0)	S単 20号
S02115	普通作業員	(0.000)		21,090	(0)	
002110		0.080	人	19,740	1,579	S単 21号
					(0)	
	合 計				4,123	
	単 価				(0) 377	
	半川				311	合意率
	官積算単価				412	0.913889
	*** B単- 191号 ***					
000191	スラストプロック取壊し				(0.000)m3	步A
	無筋コンクリート		m3			当たり算出
	【構造物取壊し】	(0.000)			(0)	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,588		S単 250号
	合 計				(0) 8,588	
	₩ #1				(0)	
	単 価				7,848	
	☆ 韭垃 ¼ /正				0 500	合意率
	<u>官積算単価</u>				8,588	0.913889
	* * * B 単 - 192号 * * *					
000192			m2		(0.000)m3	
	無筋コンクリート 殻 SP 殻運搬	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,398		S単 259号
					(0)	
	合 計				1,398	
	単 価				(0) 1,278	
	半川				1,210	合意率
	官積算単価				1,398	0.913889
	*** B単- 193号 ***					
000193					(0.000)m3	步A
<u> </u>	無筋コンクリート殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	アスファルトコンクリート廃材	(0.000)			(0)	
				0 000	9 000	S単 248号
	無筋コンクリート殻	1.000	m3	9,000		3 + 210 3
		1.000	m3	9,000	(0)	34 2403
	無筋コンクリート殻 合 計	1.000	m3	9,000		3 7 210 3

그는 이 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		事名: 荒木送水路他工事	*F	11/ /A	14 /#		/# +z
	7-7	台 	双 重	- 早112	平 1川	五 領	
### 1		它藉篔単価				9 000	
(0.000 日本の		口投弃十川				3,000	0.313003
(0.000 日本の							
(0.000 日本の							
### 1.00 mm		·					
1.000 1	000194			2			
변 변 1,000	004075		(0, 000)	<u>m</u>			
会 11 (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20)				m²	4 411		
변경 : 1		<u>4</u>	1.000		4,411		3年 2235
「日本 10		合 計				, ,	
世際部分性 (1997) (2007)							
世帯野組		単 価				4,031	
100118 注意を移							
1.000		官積算単価				4,411	0.913889
1.000							
1.000							
1.000		* * * R 単 - 195号 * * *					
# 1.00 m 当とり提出	000195	·				(0.000) m	步A
등 1,000 ㎡ 2,590 2,590 3 字 2595 (0) 1 2,590 2,590 3 字 2595 (1) 2,590 3 字 2,590 3 字 2595 (1) 2,590 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				m²			
会計	S01076	管水路基礎岩盤整形工(法面)	(0.000)			(0)	
### 10		岩	1.000	m²	2,580	2,580	S単 226号
単項							
世 種		合 計					
当時間		∺ / / #					
世帯神学性		早 1脚				2,358	合音 率
### 19世 1998 *** *** 8 単 1998 *** *** 8 世 1998 *** *** 9 世 19		官積篁単価				2 580	
10.000m 10.0000m 10.000m 1		⊢ (Σ₹ 27 ↑ Μ				2,000	
10.000m 10.0000m 10.000m 1							
10.000m 10.0000m 10.000m 1							
無限がりまだと一足を 1 競技管道用							
922115						, ,	
1.000			(0.000)	m			
32415 1986年業員	502115	工术一般也話伎		,	29 715		
32115 音声作業員	S02115	特殊作業員			23,713		
19,740 19,740 2,961 3 単 21号 19,740 2,961 3 単 21号 2,961 3 世 21号 2,961 3 世 21号	002110	10///11 // /		人	27,090		
会 計	S02115	普通作業員		- ' '	, , , , ,		
会計 8,021 733 26章 本			0.150	人	19,740	2,961	S単 21号
単価 (0.00) 73 合意率							
単価		合 計					
古種類単価 802 0.913899		224 /AE					
管標業単価 802 0.913889		里 1叫				133	全音 変
**** 8単・197号 *** 1000197 リレー管布設工		它積質単価				802	
1001017 リレー管布起工 (0.000) m		H IX 7F T IM					0.0.0000
1001017 リレー管布起工 (0.000) m							
1001017 リレー管布起工 (0.000) m							
腰頸ボリ塩化ヒニル管 VP 13 新設管		·					
507021 腰葉が 事態化* 1条色人力布設							
VP.13mm, 直管(両差し口), 4.0m管 1.000 m 896 896 S単 253号 合計 (0) 896 (0) 896 (0) 896 (0) 896 (0) 6急率 6急率 6急率 6急率 6.913889 6.913889 6急率 6.913889 6急率 6.913889 6急率 6.913889 6急率 6.913889 6急率 6.913889 6急率 6.913889 6.913889 6急率			(0, 000)	m			
会 計				m	896		
会計 銀96 (0)		vi , i viiiii, 当日 (門在 V II <i>)</i> , i · Viii日	1.000	- 111	090		
単価 (0 819 合意率		合 計					
単価							
官積算単価 896 0.913889 **** B単- 198号 **** (0.000)式 歩A **** B単- 198号 **** (0.000)式 歩A ***********************************		単 価				, ,	
**** B単- 198号 *** (0.000)式 歩A またり算出 (0.000)式 歩A (0.000)式 歩A (0.000)式 歩A (0.000)式 歩A (0.000)式 歩A (0.000)な 対象性が 地域化に小管人力布設 (0.000)な 対象性に対象性が 地域化に小管人力布設 (0.000)な 対象性に小管人力布設 (0.000)な 対象性に小管人力布設 (0.000)な 対象性に小管人力を設 (0.000)な 対象性に小管人力を設 (0.000)な 対象性に小管人力を設 (0.000)な 対象性に小管人力を設 (0.000)な 対象性に小管人力を設 (0.000)な 対象が 地域化に小管人力を設 (0.000)な 対象が 地域化に小管人力を設 (0.000)な 対象が 地域化に小管と表します。 (0.000)な 対象が 地域化に小管と表します。 (0.000)な 対象が 地域化に小管と表します。 (0.000)な 対象が 地域化に小管経手 (0.000)な 対象が 地域化ビニル管経手 (0.000)な 対象が は水化ビニル管経手 (0.000)な 対象が 地域化ビニル管経手 (0.000)な 対象が 地域化ビニル管経手 (0.000)な 対象が 地域化ビニル管経手 (0.000)な 対象が 地域化ビニル管経手 (0.000)な (0.0000)な (0.000)な (0.0000)な (0.000)な (0.0000)な (0.00000)な (0.0000)な (0.00000)な (0.0000)な (0.0000)な (0.0000)な (0.00000)な (0.00000)な (0.00000)な (0.00000)な (0.00000)な (0.00000)な (0.000000)な (0.000000)な (0.0000000)な (0.00000000000000000000000000000000000							
公の0198 会水管接続		官積算単価				896	0.913889
公の0198 会水管接続							
公の0198 会水管接続							
公の0198 会水管接続		* * * B単 - 198号 * * *					
3	000198					(0.000)式	步A
「他質がリ塩化ビニル管維手 (0.000) 「中質がリ塩化ビニル管維手 (0.000) 「中域・中域・中域・中域・中域・中域・中域・中域・中域・中域・中域・中域・中域・中				式			
SO7021 硬質ボリ塩化ビニル管線子						(0)	
VP,50mm,片受直管スリープ付、4.0m管 23.500 m 1,422 33,417 S 単 254号 S07021 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,片受直管スリープ付、4.0m管 (0.000) ED				m	896		
(0.000 (0.000							
VP,75mm,片受直管スリープイ7,4.0m管 25.000 m 2,118 52,950 S単 255号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0) ドレッサージョイント 離脱防止金具付 50,, 4.000 個 17,800 71,200 S単 227号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0) ドレッサージョイント 離脱防止金具付 75,, 5.000 個 22,100 110,500 S単 228号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0) Fレッサージョイント 離脱防止金具付 100,, 2.000 個 35,000 70,000 S単 229号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0) Fレッサージョイント 50,, 8.000 個 11,800 94,400 S単 230号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0) ドレッサージョイント 75,, 10.000 個 15,100 S単 231号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0) ドレッサージョイント 75,, 10.000 個 15,100 S単 231号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0)				m	1,422		
S02116 使質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0) ドレッサージョイント 離脱防止金具付 50,, 4.000 個 17,800 71,200 S単 227号 S02116 使質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0) (0) (0) S単 228号 S02116 使質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0) (0) (0) (0) ドレッサージョイント 離脱防止金具付 100, 2.000 個 35,000 70,000 S単 229号 S02116 使質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0) (0) Fレッサージョイント 50,, 8.000 個 11,800 94,400 S単 230号 S02116 使質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0) (0) ドレッサージョイント 75,, 10.000 個 15,100 5単 231号 S02116 使質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0) (0) Will は できまります (0.000) (0) (0) (0) Will は アンディスト 75,, (0.000) (0) (0) Will は アンディスト 75,, (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) Will は アンディスト 75,	30/027			m	2 118		
ドレッサージョイント 離脱防止金具付 50, 4.000 個 17,800 71,200 S単 227号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) ドレッサージョイント 離脱防止金具付 75, 5.000 個 22,100 110,500 S単 228号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) ドレッサージョイント 離脱防止金具付 100, 2.000 個 35,000 70,000 S単 229号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) ドレッサージョイント 意成所は金具付 100, 8.000 個 11,800 94,400 S単 230号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) ドレッサージョイント 50, 8.000 個 11,800 94,400 S単 230号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) ドレッサージョイント 75, 10.000 個 15,100 151,000 S単 231号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) 10.000 個 15,100 151,000 S単 231号	S02116				2,110		
S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0) ドレッサージョイント 離脱防止金具付 75,, 5.000 個 22,100 110,500 S単 228号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0) (0) S単 229号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0) ドレッサージョイント 50, 8.000 個 11,800 94,400 S単 230号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0) (0) (0) ドレッサージョイント 75,, 10.000 個 15,100 5単 231号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0) 5単 231号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0.000) (0)	,			個	17,800		
S02116	S02116				, 1		
ドレッサージョイント 離脱防止金具付 100,, 2.000 個 35,000 万0,000 S単 229号 S02116 硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0.000) ドレッサージョイント 50,, 8.000 個 11,800 94,400 S単 230号 S02116 硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0.000) ドレッサージョイント 75,, 10.000 個 15,100 151,000 S単 231号 S02116 硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0.000) (0.000)				個	22,100		
S02116	S02116						
ドレッサージョイント 50,, 8.000 個 11,800 94,400 S単 230号 S02116 硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0.000) (0.000) ドレッサージョイント 75,, 10.000 個 15,100 S単 231号 S02116 硬質ポリ塩化ビニル管維手 (0.000) (0.000)	0001:-			個	35,000		
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0) ドレッサージョイント 75,, 10.000 個 15,100 5単 231号 S02116 硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0)	S02116			/ ⊞	44 000	, ,	
ドレッサージョイント 75,, 10.000 個 15,100 I51,000 S単 231号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000)	\$02116			恒	11,800		
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0)	JUZ 1 10			個	15 100		
	S02116			1124	10,100		
				個	23,600		

⊥事別⊥	事名:荒木送水路他工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	一日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	(0.000)		<u> </u> щ	(0)	
	RRベンド 50×45°,,	3.000	個	5,150	15,450	S単 233号
S02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 75×45°,,	(0.000) 2.000		7,620	(0)	
S02116	RKパント	(0.000)	個	7,020	(0)	S単 234号
	RRベンド 100×90°,,	5.000	個	14,100	70,500	S単 235号
S02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手	(0.000)		40.400	(0)	
\$02116	RRベンド 100 × 45°,, 硬質塩ポリ化ピニル管継手	5.000 (0.000)	個	12,400	(0)	S単 236号
002110	離脱防止金具 50(RR継手用),,	6.000	個	11,800		S単 237号
S02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手	(0.000)			(0)	
000440	離脱防止金具 75 (RR継手用),,	9.000	個	13,200		S単 238号
502116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 離脱防止金具 100(RR継手用),,	(0.000) 20.000	個	15,800	(0)	S単 239号
S02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手	(0.000)	1124	10,000	(0)	
	メカ形T字管 100 x 50,,	4.000	個	54,200		S単 240号
S02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRT字管 100× 75,,	(0.000) 5.000	個	36,900	(0)	S単 241号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)		30,900	(0)	
	キャップ A形 径100,,	1.000	個	985	985	S単 242号
	A 41				(0)	
	合 計				2,472,174	
L	単 価				2,258,939	
						合意率
	官積算単価				2,472,174	0.913746
<u> </u>						
L_						
<u> </u>						

工事名	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
工事別工	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単- 2号 * * *					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コンパクタ()		m3	2,691		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *			_,,,,,		
\$01072	整形工(人力荒仕上げ)					
001072	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂		m² l	237		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			201		
001000	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
301062						
	新山工 (振動ルー) 新山 の 2.5 (木			618		歩A・単A
			m3	010		<u> 少A・早A</u>
	- 1 10 3					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役			00.745		
			$+$ \wedge $+$	29,715		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	27,090		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	19,740		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
	==		人	19,740		歩A・単A
	* * * S 単 - 95号 * * *		 ^ 	10,170		
502116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
JUZ 1 10	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		+			
			/m	4 420		1E A 24 A
	90°ベンド B形 径50,,		個	1,120		歩A・単A
	*** S単- 96号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	45°ベンド B形 径100,,		個	3,380		歩A・単A
	* * * S 単 - 97号 * * *					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	90°ベンド B形 径100,,		個	3,870		歩A・単A
	*** S単- 98号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
002110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	ソケット A形 径100,,		個	1,040		歩A・単A
	*** S単- 99号 ***		1121	1,040		<u> </u>
000440						
502116	埋設物標示テープ					
	埋設物標示テープ		***	0.750		1E 4 34 4
	幅150mm 50m 2倍ポ゚リエチレンクロス,,		巻	6,750		歩A・単A
	* * * S 単 - 101号 * * *					
S02123	アスファルトコンクリート廃材					
	アスファルトコンクリート廃材					
	アスファルト殻		m3	9,000		歩A・単A
	* * * S単- 110号 * * *					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分		m3	10,579		歩A・単A
	,なし,あり			.,		· ·
	**					
	* * * S単 - 111号 * * *		+			
S07001	パイプライン基礎					
307001	パイプライン基礎		+ +			
	バイフフィン ^{金姫} 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし,		m3	11,548		歩A・単A
	が・が夏工,山が(5P相目品以上),山槙U.45m3(平槙U.35m3),77M,区方 ,なし, あり		IIIO	11,040		一 かつ・キャ
	w.,					
	+++ C% (MB +++		+			
00-0	* * * S 单 - 114号 * * *					
S07021	硬質が リ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					1
	VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管		m	2,116		歩A・単A
	* * * S単 - 115号 * * *					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				<u></u>	
	VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管		m	1,225		歩A・単A
	* * * S単 - 181号 * * *			.,		
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)		+			
	57 積込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	308.7		歩A・単A
	工妙,平均施工幅1m以上2m木海 *** S単 - 182号 ***		IIIO	300.1		少な・生み
046.5-						
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	249.1		歩A・単A
	* * * S 単 - 185号 * * *					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	269.5		歩A・単A
	* * * S 单 - 192号 * * *		1110			
\$40121	SP 土砂等運搬					
UNUIZI	UILV 寸足MX					

			1 . 24 61 -	
1 黒川	事名:	荒木话	水路他工	墨

<u> 土事別</u> ⊥	事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬	<u> </u>	+111	— іщ	7K 1K	MH 5
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km		m3	679.9		歩A・単A
	以下					
	to to the COM COOT of the to					
040404	* * * S 单 - 193号 * * *					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	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,3.0km以		m3	803.6		歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 199号 * * *					
	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m²	394.8		歩A・単A
	*** 5単- 201号 ***			004.0		2A +A
SA0161	SP 整地					
	SP 整地					
	残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	160.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 203号 * * *					
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	3,105		歩A・単A
	*** S单- 205号 ***		IIIO	3,103		少人・手人
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕					
	アススファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり		m²	190.7		歩A・単A
	* * * S 単 - 214号 * * *					
	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正 無し,-,,なし		m²	129.2		歩A・単A
	<u>無し,-,,なし</u> *** S単 - 217号 ***		111	129.2		少れ・平片
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40		m²	836.8		歩A・単A
	* * * S 単 - 218号 * * *					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	262.7		上 4 . 岩 4
	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 * * * * S 単 - 220号 * * *		m	202.1		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,70mm		m²	890.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 222号 * * *					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP表層(車道・路肩部)		,	0.005		
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒度アスコン(13)		m²	3,095		歩A・単A
\$01075	管水路基礎岩盤整形工(基面)					
50.0.0	管水路基礎岩盤整形工(基面)					
	岩		m²	4,411		歩A・単A
	* * * S 単 - 226号 * * *					
S01076	管水路基礎岩盤整形工 (法面)					
	管水路基礎岩盤整形工(法面)		2	0.500		
	岩 * * * S 単 - 227号 * * *		m²	2,580		歩A・単A
\$02116	- ^ ^ S 早 - 22/亏					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 50,,		個	17,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 228号 * * *			,		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手		_			
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 75,,		個	22,100		歩A・単A
\$02116	*** S単- 229号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手					
002110	使員がり塩化ビニル官継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手					
			個	35,000		歩A・単A
	*** S = 230 ***			33,330		1
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 -					
	ドレッサージョイント 50,,		個	11,800		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 231号 * * *					
JUZ116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手					1
	使見がり温化と二ル目総子 ドレッサージョイント 75,,		個	15,100		歩A・単A
	* * * S 单 - 232号 * * *		11-4	.5,.50		12 +1
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手					<u> </u>
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	ドレッサージョイント 100,,		個	23,600		歩A・単A
,	* * * S 単 - 233号 * * *					
ا ۔ ا	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
				i l		1
	硬質塩ポリ化ビニル管継手		佃	E 1E0		- + Δ • Η Λ
	硬質塩ポリ化ビニル管継手RRペンド 50×45°,,		個	5,150		歩A・単A
	硬質塩ポリ化ビニル管継手RRベンド 50×45°,,*** S単-234号 ***		個	5,150		歩A・単A
S02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手RRペンド 50×45°,,		個	5,150		歩A・単A

	事名:荒木送水路他工事					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 235号 * * *					
S02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
	RRベンド 100×90°,,		個	14,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 236号 * * *			,		
S02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
552115	・					
	RRベンド 100×45°,,		個	12,400		歩A・単A
	*** S単- 237号 ***			12,400		グル・手人
\$02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
302116	<u> </u>					
			/==	11 000		±
	<u>離脱防止金具 50 (RR継手用) , , </u>		個	11,800		歩A・単A
	* * * S 单 - 238号 * * *					
S02116	<u>硬質塩ポリ化ビニル管継手</u>					
	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
	離脱防止金具 75(RR継手用),,		個	13,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 239号 * * *					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	離脱防止金具 100(RR継手用),,		個	15,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 240号 * * *					
S02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
	硬質塩ポリ化ビニル管継手 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	メカ形T字管 100× 50.,		個	54,200		歩A・単A
	*** S = 2415 ***		, m	01,200		_ · · · · · · · ·
\$02116	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
JUZ 1 10	使見塩ボリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手					
			個	36,900		歩A・単A
	RKI子官	+	1191	30,900		少れ・半8
202440	• •					
502116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		100	20-		IE & 334 A
—	キャップ A形 径100,,	-	個	985		歩A・単A
	* * * S 単 - 248号 * * *					
S02123	アスファルトコンクリート廃材					
	アスファルトコンクリート廃材					
	無筋コンクリート殻		m3	9,000		歩A・単A
	* * * S単 - 250号 * * *					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3	8,588		歩A・単A
	* * * S 単 - 253号 * * *			·		
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,13mm,直管(両差し口),4.0m管		m	896		歩A・単A
	* * * S単 - 254号 * * *			000		2/ T/
\$07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
307021	硬質ポリ塩化ピニル管入力布設					
	VP,50mm,片受直管スリープ・付,4.0m管			1,422		歩A・単A
	*** S単- 255号 ***		m	1,422		少A・早A
007004	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
507021						
	・			0.440		ı=
	VP,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管		m	2,118		歩A・単A
	* * * * S 単 - 256号 * * *					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	岩塊・玉石,標準,無し,無し,あり		m3	370.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 257号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,3.0km以下		m3	980.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 259号 * * *					
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,398		歩A・単A
	, ,			, - 2		·
		-				
i I						
i I						
1						
		-				
		1				九州豊政民

	荒木送水路他工事 (第2回変更)						
<u>[事別工</u> コード	事名:荒木送水路他工事	数量		単位	単価	\$ 75	備考
7-1	名称	数重		平111	里 1 川	金額	1
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	3+* 27						步A
301041	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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	<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:4週8休以上	
	3)施工区分 4)締固め区分	まさ山し 振動コンパクタ()			深仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	特殊作業員	が、一般を表するパープグ()					
.0.002	197/11 XX		0.340	人	27.090	9,211	
R01003	普通作業員				,		
			0.850	人	19,740	16,779	
/00004	諸雑費						
	10%		0.100		9,211	921	
	Δ ±1					26 011	算出数量 10.000 m3
	合 計					20,911	10.000 ms
	単 価			m3		2,691	
						_,,,,,	
	* * * S 単 - 4号 * * *						1E A
301072	整形工(人力荒仕上げ)			m²		10 000 ~~	歩A 当たり算出
	整形工(人刀元仕エリ) 整形工(人力荒仕上げ)			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.00	コにソ昇山
	豊か工(大)) 土砂				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
0400-	#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
i01003	普通作業員		0.120	人	19,740	2,369	
			0.120		19,740	2,309	算出数量
	合 計					2.369	异山妖皇 10.000 m ²
	₩ н					_,,,,,	10.000
	単 価			m²		237	
	*** S単-8号 ***						
	34 - 05						步A
301082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)			m3		1.000 ⊟	当たり算出
	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8 ~ 1.1ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
04004	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]						
	質量0.8~1.1t		1.440	日	1,960	2,822	
34029					1,,555	_, -, -	
	パール給油		5.700	L	171	975	
:01002	特殊作業員		4			2= 25=	
			1.000	人	27,090	27,090	第 山粉星
	合 計					30 897	算出数量 50.000 m3
	p ál					30,007	50.000 IIIS
	単 価			m3		618	
	*** S単- 19号 ***						
	2年- 185						步A
02115	土木一般世話役			人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			- •	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01001	土木一般世話役						
.01001	工小 以巴伯汉		1.000	人	29,715	29,715	
					25,.10	25,110	算出数量
	合 計					29,715	1.000 人
	N. /					22	
	単 価					29,715	
	*** S単- 20号 ***						
							步A
	特殊作業員			人	n+0046#344		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	
					夜間制約作業時間:0.0		

	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	1) 労務コード	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	41-40-00-						
002	特殊作業員		4 000		07.000	07.000	
			1.000		27,090	27,090	算出数量
	合 計					27 090	1.000 人
						27,000	1.000 /
	単 価					27,090	
	' '-					=:,,,,,	
	*** S単- 21号 ***						步A
115	普通作業員			٨		1 000 Å	当たり算出
110	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	** 12 16 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15						
)03	普通作業員		1 000		10.740	10.740	
\dashv			1.000		19,740	19,740	算出数量
	合 計					19 740	昇山致重 1.000 人
\dashv	H N					10,140	
	単 価					19,740	
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	1 1 6 W 20 D 1 1 1 1 1 1						
\dashv	* * * S 単 - 22号 * * *		+				步 A
115	普通作業員			人		1 000 1	歩A 当たり算出
	音 週 作 来 員 普 通 作 業 員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
003	普通作業員		4 000				
			1.000	人	19,740	19,740	答山粉星
	合 計					10 7/0	算出数量 1.000 人
\dashv	E AL					19,740	1.000 人
	単 価					19,740	
	* * * S 単 - 95号 * * *						
							歩A
116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			個		1.000 各単位	
-	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C)#H
	90°ベンド B形 径50,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05289			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
_	4)施設機械資材単価コード(K)						
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		1 000	/GP	4 400	4 400	
- 1	90°ベンド B形 径50		1.000	個	1,120	1,120	算出数量
	A 41					1 120	昇出数重 1.000 各単位
			I			1,120	000 日平世
						ı	
	<u>合計</u> 単価					1,120	
						1,120	
						1,120	
	単価					1,120	
						1,120	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	単 価 *** S単- 96号 ***			個			歩A 当たり算出
116	単 価 *** S単- 96号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位	ļ -
16	単 価 *** S単- 96号 ***			個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0	ļ -
116	単 価 *** S単-96号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	地域資材(Pコード)		個		1.000 各単位制約作業時間:0.0	ļ -
116	単 価 *** S単-96号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05299		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	-
116	単 価 *** S単-96号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	-
1116	単 価 *** S単-96号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	-
1116	単 価 *** S単-96号 *** 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手)		4.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	ļ -
116	単 価 *** S単-96号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	当たり算出
1116	単 価 *** S単-96号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45。ベンド B形 径100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45。ベンド B形 径100		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
1116	単 価 *** S単-96号 *** 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
116	単 価 *** S単-96号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45。ベンド B形 径100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45。ベンド B形 径100		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
1116	単 価 *** S単-96号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径100 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,380 3,380	当たり算出
116	単 価 *** S単-96号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径100 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,380 3,380	当たり算出

コード	事名: 元木达水路他工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>		双 里		半世	半 144	立 領	
	1.00 m 7.55 18 1.1 /c // / 2 m 100 /m 7 / 7.00 m 7 /m			/m		+	歩A
SU2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			個	n+ 00 44 # 144 # 1 * 1	1.000 各単位	ヨたリ算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	90°ベンド B形 径100,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05292			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P05292	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)						
	90°ベンド B形 径100		1.000	個	3,870	3,870	
							算出数量
	合 計					3,870	1.000 各単位
	単 価					3,870	
	*** S単- 98号 ***						
							步A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ソケット A形 径100,,				夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材(Pコード)	-		<u>後間刷別作業時間:0:0</u> 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)貝付区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P05210			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域負材単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)	1 002 10	-		<u> </u>	週休:4週8休以上	
	· ·				/木(文)时间.U.U	地外.4炮0外以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
ru5210	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		1 000	/==	4 040	4 040	
	ソケット A形 径100		1.000	個	1,040	1,040	会日来 日
	A +1						算出数量
	合 計					1,040	1.000 各単位
	単 価					1,040	
	*** S単- 99号 ***						
							步A
S02116	埋設物標示テープ			巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物標示テープ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P39101			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/X1X#3 0].0.0	是你. +是OMOX上	
	埋設物標示テープ						
F39101	「全設4の1示パノーフ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス		1.000	巻	6,750	6,750	
			1.000	2	0,730	0,730	算出数量
	合 計					6 750	异山奴里 1.000 各単位
						0,730	1.000 召平位
	м /=					0.750	
	単 価					6,750	
	district GW (FIE						
	* * * S 単 - 101号 * * *						
							步A
S02123	アスファルトコンクリート廃材			m3		1.000 各単位	当たり算出
	アスファルトコンクリート廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト殻				夜間制約作業時間:0.0	41441111	
	1)地域資材単価コード	P96011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルト殻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96011	アスファルトコンクリート廃材						
	アスファルト殻		1.000	m3	9,000	9,000	
							算出数量
	合 計					9,000	1.000 各単位
	単 価					9,000	
				_			
	* * * S 単 - 110号 * * *						
							步A
S07001	パイプライン基礎			m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コン/				夜間制約作業時間:0.0		
	* 79,区分 ,なし,あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	···/—····				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	山砂(SP相当品以上)			// IZ P3 I=0 . V . V	~こといった三〇トレッグ丁	
	2) 付社区方 3) パックホウ規格	山砂(SP相当品以上) 山積0.45m3(平積0.35m3)					
	· ·	山槓U.45m3(平槓U.35m3) 振動コンパクタ					
	4)締固め機械 5)締団め区公	区分					
	5)締固め区分						
	6)単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
		1					

	荒木送水路他工事 (第2回変更)						
工事別工 コード	事名: 荒木送水路他工事 名 称	数量	Т	単位	単価	金額	備考
J03201		双 里		十山	<u></u>	並 税	<u>ma -5</u>
	クッション用(SP、SP-G、SGP)	1:	3.200	m3	5,300	69,960	
R01001	土木一般世話役		0.050		00.745	7 400	
R01003	普通作業員		0.250	人	29,715	7,429	
1101000			0.920	人	19,740	18,161	
R01002	特殊作業員		0 000		07.000	5 440	
Y00004	諸維費		0.200		27,090	5,418	
	12%		0.120		5,418	650	
F08012	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]		0 440		0.500	000	
P34029	山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油		0.140	日	6,590	923	
. 0.1020	パール給油		4.200	L	171	718	
R01021	運転手(特殊)		0 000		20 140	2 522	
			0.090		28,140	2,533	 算出数量
	合 計					105,792	10.000 m3
	単 価			 2		10,579	
	半 14			m3		10,579	

	* * * S 単 - 111号 * * *						步A
S07001	パイプライン基礎			m3			当たり算出
	パイプライン基礎 かっか かん				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),ケハ°,区分,なし,あり				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分 3)パックホウ規格	山砂(SP相当品以上) 山積0.45m3(平積0.35m3)					
	4)締固め機械	タンパ					
	5)締固め区分	区分					
	6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>なし</u> あり					
J03201	山砂						
R01001	クッション用(SP、SP-G、SGP) 土木一般世話役	1:	3.200	m3	5,300	69,960	
KOTOOT	工术 双色晶纹		0.320	人	29,715	9,509	
R01003	普通作業員						
P01002	特殊作業員		1.090	人	19,740	21,517	
101002	沙州下未央		0.340	人	27,090	9,211	
Y00004							
F08012	12% パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]		0.120		9,211	1,105	
1 00012	山積0.45m3(平積0.35m3)		0.140	日	6,590	923	
P34029			4 000		474	740	
R01021	パール給油 運転手 (特殊)		4.200	L	171	718	
	ZETA 3 (1978)		0.090	人	28,140	2,533	
	A ±1					445 476	算出数量
	合 計					115,4/6	10.000 m3
	単 価			m3		11,548	
	*** S単- 114号 ***						
007004			Ţ			40.000	歩A 米たい等出
50/021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)等(4区分 (mm)	VP 100mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	100mm 直管(両差し口)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管			-		
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管		2.440	*	4 000	44 000	
Y00004	一般管VP 径100 長4.0m雑材料費		<u>2.44</u> U	本	4,890	11,932	
	2%		0.020		11,932	239	
R01001	土木一般世話役		0.080	1	29,715	2,377	
R01002	特殊作業員		0.000	人	29,715	2,3//	
			0.120	人	27,090	3,251	
R01003	普通作業員		0 470		40.740	2 250	
			0.170	人	19,740	3,356	算出数量
	合 計					21,155	10.000 m
						0.440	
	単 価			m		2,116	
							<u> </u>

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称	数量	単	並 単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 115号 * * *					
	TT 55.1° 11/2 /11/2° -11 ff 11-2.1					步A
507021	<u>硬質ポリ塩化ピニル管人力布設</u> 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m	時間的制約:なし	10.000 m	当たり算出
	使員の 9点化に _1/6目へ27年設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管			夜間制約作業時間:0.		
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管		// (X # 3 La) . U . U	EW. JEOWSE	
05025	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径50 長4.0m	2	.440 *	1,700	4,148	
00004	雑材料費					
	2%	0	.020	4,148	83	
01001	土木一般世話役					
		0	.070 人	29,715	2,080	
01002	特殊作業員	_				
	46.77 (E-N) CD	0	.110 人	27,090	2,980	
01003	普通作業員		450	40.740	0.004	
		0	.150 人	19,740	2,961	第11番目
	A +1				40.050	算出数量 10.000 m
	合 計				12,252	10.000 m
	単 価		m		1,225	
			- "		1,225	
	*** S単- 181号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
A0102	SP 積込(ルーズ)		m:		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満			夜間制約作業時間:0.	0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	N4 /TE				000.7	
	単 価		m:		308.7	
	* * * S 単 - 182号 * * *					
	^ ^ ^ 5 里 - 182亏					步A
10102	SP 積込(ルーズ)		m(1 000 m	少 A 当たり算出
AU 102	SP 積込(ルーズ)		IIIk	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.		
	工 (2) , 工 至 (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m:		249.1	
	4.4.4. C.W. 40-17. 31.31.31.					
	* * * S 単 - 185号 * * *					4E A
\0400	SD 庄振口		.		4 000	歩A 出た口質出
40103	SP 床掘り SP 床掘り		m(時間的制約:なし		当たり算出
	SP 休照リ 土砂,標準,無し,無し,あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	エシ,マホ干,無ひ,無ひ,めり			校間制制作業時間:0. 豪雪補正:なし	の	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m:		269.5	
	* * * S 単 - 192号 * * *					
						歩A
A0121	SP 土砂等運搬		m(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0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			夜間制約作業時間:0.		
	無し,0.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		I		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

「事名:克		

<u>-</u> 事別丄 コード	事名:荒木送水路他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	ㅁ 17	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+世	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MH -2
	4.) 7h.45 75 LL 70 LB	+平·注				
	1)土砂等発生現場 <u>2)積込機種· 規格</u>	標準 パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	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		679.9	
	* * * S 単 - 193号 * * *		+			步A
0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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,3.0km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4.) 7h/W 26.L. TO LE	↓ 本 沙生				
	1)土砂等発生現場 2)積込機種· 規格	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	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	3.0km以下				
	W ==					
	単 価		m3		803.6	
	* * * S 単 - 199号 * * *					
	<u>5</u> + 100 <u>3</u>					步A
	SP 基面整正		m²			当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正	+			
	1) 置形区刀	本 田罡止				
	単 価		m²		394.8	
	半 1個		- 111		394.0	
	*** S単- 201号 ***					
	on this					步A
	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	当たり算出
	るr 登心 残土受入れ地での処理,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	7,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m3		160.3	
	* * * S 単 - 203号 * * *					
						步A
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	中期的生物, 大		当たり算出
	SP 殼連掤 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/水1叉 P寸 目 . U . U	週怀.4週0怀以上	
	1)殼発生作業	舗装版破砕				i
	2) 積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	,					
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し			2.405	
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3		3,105	
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3		3,105	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						步A
0222	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アススファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	770701 HIDDOXX 7700 0 1 22 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				 	過休:4週8休以上	
				7. (Z. () [a] . () . ()	ZW. TEOWNE	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	不要 15cm以下				
	- 7. iii-2. iii/- 1. iii-2. ii-2. ii-	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		190.7	
	*** S単- 214号 ***					步A
0831	SP 不陸整正		m²			当たり算出
	SP 不陸整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無し,-,,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料 4)長期割引単価区分	- なし				
		5. 5				
	単 価		m²		129.2	
	* * * S 単 - 217号 * * *					
	3+ 2117					步A
\0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	100mm		-		
	1) 全位上リ厚 2) 施工区分	100mm 1層施工				
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	3)10117 NC10 V JSIN	HT1000 10 10 10				
	244 /JE		2		026.0	
	単価		m²		836.8	
	* * * S 単 - 218号 * * *					
			,			步A
10832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	中期的444.		当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1000回, 1/百/地上, 14十日, のり, 丹土ハガパール (10-40		-	夜間制約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
				家当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	100mm 1層施工				
	2) 加工区分 3) 材料	中午 中午				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
6002	再生クラッシャラン					
	RC-40 40~0mm 流用材		m3			材変
	単 価		m²		262.7	
	*** S単- 220号 ***					
	3 年 - 220 与					
.0834			m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
	事名:荒木送水路他工事	=				
コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
<u> </u>		75.45.11				
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	<u>あり</u>				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分	<u>-</u> あり				
	7) 技術制 1 年間 2 万 8) 瀝青材 1 層当 1 9 平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	70mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	11/10f1@7	™及嗣盖杆口 111 30				
	単 価		m²		890.3	
	i iid					
	* * * S 単 - 222号 * * *					
						步A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒			夜間制約作業時間:0.0		
	度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
\vdash	1)亚构柜昌	2 0m##	1			
	1)平均幅員2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 40mm				
	2)1暦ヨウ平均位上ウ厚 3)比重区分	7スファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	タックコート 各種				
	5)長期割引単価区分	<u> </u>				
	6)材料区分	密粒度アスコン(13)				
	.,,,,,=					
	単 価		m²		3,095	
	*** S単- 225号 ***					
						歩Α
S01075	管水路基礎岩盤整形工(基面)		m²			当たり算出
	管水路基礎岩盤整形工(基面)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	岩			夜間制約作業時間:0.0		
	1)岩質区分	岩		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
1001001	工术 规色品议	3.800	人	29,715	112,917	
R01002	特殊作業員	3.000	 ^	20,713	112,317	
	TANKET NOTE	6.100	人	27,090	165,249	
R01003	普通作業員	3.100	^	21,000	.00,210	
		6.600	人	19,740	130,284	
Y00004	諸雑費	2 900	T .,	.,		
		0.080		408,450	32,676	
						算出数量
	合 計				441,126	100.000 m²
	単 価		m²		4,411	
			1			
	distriction of Williams					
	* * * S 単 - 226号 * * *					1F A
204070	等业 及甘 琳出船敷形工(注查)		m²		400.000	歩A 出たい管出
3010/6	管水路基礎岩盤整形工 (法面) 管水路基礎岩盤整形工 (法面)		- m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	官小路奉碇石盛垒形工(法国 <i>)</i> 岩			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>有</u> 1)岩質区分	岩	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	·/日本亡/J	П		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.800	人	29,715	53,487	
R01002	特殊作業員					
		3.400	人	27,090	92,106	
R01003	普通作業員		.			
	A44.0 = th	4.400	人	19,740	86,856	
Y00004	諸雑費					
		0.110	1	232,449	25,569	AT. 11.86 =
	۸ ا				.=	算出数量
	合計		1		258,018	100.000 m²
	単 価		m²		2,580	
	単 価		- m		2,580	
			1	1		

工事名	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
工事別工	事名:荒木送水路他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 227号 ***					
	<u> </u>					步A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	
	硬質ポリ塩化ビニル管継手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 50			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96078		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		F90076		 	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)			深仪时间:0.0	週14:4週814以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96078	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 50	1.0	00 個	17,800	17,800	
						算出数量
	습 하				17,800	1.000 各単位
	単 価				17,800	
	*** S単- 228号 ***					
						步A
02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 75,,			夜間制約作業時間:0.0		
	トレッリーショイント 離脱防止並其的 73,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96079		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96079	硬質ポリ塩化ビニル管継手		[
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 75	1.0	00 個	22,100	22,100	
						算出数量
	合 計				22,100	1.000 各単位
	単 価				22,100	
	*** S単- 229号 ***					
						步A
02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	
002110	硬質ポリ塩化ビニル管継手 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 100,,	11L1+27L+ (D - 1+)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96080		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96080	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 100	1.00	00 個	35,000	35,000	
						算出数量
	合 計				35.000	1.000 各単位
						д . ,
	単価				35,000	
					,	
	*** S単- 230号 ***					
						步A
302116	硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ドレッサージョイント 50,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96081		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア)	1 00001		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/水1又4寸 町. U. U	교까·+쎈O까以上	
000001	4)施設機械資材単価コード(K)		+	+		
- ยอบชา	硬質ポリ塩化ビニル管継手 ドレッサージュイント 50	4.00	no /=	44 000	44 000	
	ドレッサージョイント 50	1.0	00 個	11,800	11,800	答山粉 早
	△ *1				44 000	算出数量
	合 計		+		11,000	1.000 各単位
	単 価				44 000	
	単価		+		11,800	
			_			
	* * * S 単 - 231号 * * *					
	ラギ・ ZOI与					步 A
			/⊞		1 000 名兴华	
202440	西庭ポリセルビーリ 笠似エ		個	n+8846/til//- +- !	1.000 各単位	コにリ昇山
502116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 					i
602116	硬質ポリ塩化ビニル管継手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
602116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 75,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
602116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 75,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
602116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 75,,	地域資材 (P コード) P96082		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
602116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 75,, 1)資材区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
502116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	硬質ボリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管継手	P96082	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	算出数量
	硬質ボリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管継手	P96082	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量

コード	事名:荒木送水路他工事		1	*** **-		*** *
<u> </u>	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				15,100	
	* * * S 単 - 232号 * * *					
						歩Α
2116	硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ドレッサージョイント 100,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96083		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6083	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	ドレッサージョイント 100	1.	000 個	23,600	23,600	
						算出数量
	合 計				23,600	1.000 各単位
	単 価				23,600	
	* * * S 単 - 233号 * * *					, .
						步A
2116	硬質塩ポリ化ビニル管継手		固	n+0046 #-144	1.000 各単位	当たり算出
	硬質塩ポリ化ビニル管継手 20 ないは、50 45 8			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	RRベンド 50 x 45°,,	1167-2-707-2-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96087		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
202-	4)施設機械資材単価コード(K)					
5087	硬質塩ポリ化ビニル管継手 80 45 0					
	RRベンド 50 × 45°	1.	000 個	5,150	5,150	***.1.322 =
	A #1				5 450	算出数量
	合計				5,150	1.000 各単位
) /m				F 450	
	単価				5,150	
	* * * S 単 - 234号 * * *					
			_			步A
2116	硬質塩ポリ化ビニル管継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質塩ポリ化ビニル管継手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	RRベンド 75×45°,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		P96088				
	3)地区資材単価コード(J)	P96088		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	P96088		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6088	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手					
6088	4)施設機械資材単価コード(K)		000 個	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 7,620	
6088	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 75×45°		000 個		7,620	算出数量
6088	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手		000 個		7,620	算出数量 1.000 各単位
6088	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 75×45° 合 計		000 個		7,620 7,620	
6088	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 75×45°		000 個		7,620	
6088	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 75×45° 合 計		000 個		7,620 7,620	
6088	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 75×45° 合 計		000 個		7,620 7,620	
6088	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ピニル管継手 RRペンド 75 x 45° 合 計 単 価		000 個		7,620 7,620	
6088	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 75×45° 合 計		000 個		7,620 7,620	1.000 各単位
	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 75 x 45 ° 合計 単価 *** S単-235号 ***				7,620 7,620 7,620	1.000 各単位 步A
	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単 - 235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手		000 個	7,620	7,620 7,620 7,620 1.000 各単位	1.000 各単位 步A
	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単 - 235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手			7,620	7,620 7,620 7,620 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 步A
	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単-235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°,,	1.		7,620 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 步A
	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 75 x 45° 合 計 単 価 *** S単-235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100 x 90°, 1)資材区分	1. 地域資材 (P コード)		7,620 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 步A
	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単-235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	1.		7,620 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 步A
	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単-235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	1. 地域資材 (P コード)		7,620 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 步A
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単-235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 10×90°, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	1. 地域資材 (P コード)		7,620 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 步A
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単 - 235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 100×90°, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手	地域資材(Pコード) P96089	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単-235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 10×90°, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96089		7,620 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単-235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 研設機械資材単価コード(K) 研覧場がリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°	地域資材(Pコード) P96089	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単 - 235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 100×90°, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手	地域資材(Pコード) P96089	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単-235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90° 合 計	地域資材(Pコード) P96089	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,100	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単-235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 研設機械資材単価コード(K) 研覧場がリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°	地域資材(Pコード) P96089	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単-235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90° 合 計	地域資材(Pコード) P96089	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,100	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単-235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90° 合 計	地域資材(Pコード) P96089	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,100	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単-235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90° 合 計 単 価	地域資材(Pコード) P96089	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,100	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単-235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90° 合 計	地域資材(Pコード) P96089	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,100	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
60089	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単-235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90° 合 計 単 価 *** S単-236号 ***	地域資材(Pコード) P96089	000 個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,100 14,100	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単-235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 100×90°, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 100×90° 合 計 単 価 *** S単-236号 ***	地域資材(Pコード) P96089	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,100 14,100	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 75×45。 合 計 単 価 *** S単-235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90° 合 計 単 価 *** S単-236号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°	地域資材(Pコード) P96089	000 個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,100 14,100 14,100	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単-235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90° 合 計 単 価 *** S単-236号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°	地域資材(Pコード) P96089	000 個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,620 7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,100 14,100 14,100 14,100 5月前の作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単-235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90° 合 計 単 価 *** S単-236号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×45°,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96089	000 個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,620 7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,100 14,100 14,100 14,100 全期補正:なし 無熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 75×45° 合 計 単 価 *** S単-235号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90° 合 計 単 価 *** S単-236号 *** 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 100×90°	地域資材(Pコード) P96089	000 個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,620 7,620 7,620 7,620 7,620 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,100 14,100 14,100 14,100 5月前の作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

T事別工事名:荒木送水路他工事
P96090 硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRペンド 100×45° 1.000 個 12,400 事 合 計 12,400 1. 単 価 12,400 1. *** S単- 237号 *** 歩 S02116 硬質塩ポリ化ビニル管継手
RRベンド 100×45° 1.000 個 12,400 算
RRベンド 100×45° 1.000 個 12,400 12,400 第 12,400 1. 単 価 12,400 1. サ 価 12,400 1. サ 価 12,400 1. サ 価 12,400 1. サ で 1.000 各単位 当 1.000 各単位 当 1.000 各単位 当 1.000 名単位 当 1.000 名单位 1.000 名 1.
合 計
会計 12,400 1. 単価 12,400 1. *** S単- 237号 *** ********************************
単価 12,400 *** S単- 237号 *** 52116 硬質塩ポリ化ビニル管継手 個 1.000 各単位 当
* * * S単 - 237号 * * * 02116 硬質塩ポリ化ビニル管継手 個 1.000 各単位 当
* * * S単 - 237号 * * * 02116 硬質塩ポリ化ビニル管継手 個 1.000 各単位 当
* * * S単 - 237号 * * * * 歩 02116 硬質塩ポリ化ビニル管継手 個 1.000 各単位 当
歩 502116 硬質塩ポリ化ビニル管継手 個
502116 硬質塩ポリ化ビニル管継手 個 1.000 各単位 当
502116 硬質塩ポリ化ビニル管継手 個 1.000 各単位 当
502116 硬質塩ポリ化ビニル管継手 個 1.000 各単位 当
602116 硬質塩ポリ化ビニル管継手
602116 硬質塩ポリ化ビニル管継手 個 1.000 各単位 当
離脱防止金具 50(RR継手用),, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
2)地域資材単価コード (P) P96084 基本給時間:8.0 超動時間:0.0
3)地区資材単価コード(J)
4)施設機械資材単価コード(K)
96084 硬質塩ポリ化ビニル管継手
離脱防止金具 50(RR継手用) 1.000 個 11,800 11,800
9
合 計 11,800 [1.
B 81 11,000 1.
単 価 11,800
+++ CM 000F +++
* * * S单 - 238号 * * *
02116 硬質塩ポリ化ビニル管継手 個 1.000 各単位 当
離脱防止金具 75 (RR継手用),, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
1)資材区分 地域資材(P コード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
2)地域資材単価コード (P) P96085 基本給時間:8.0 超動時間:0.0
1/12/25/17 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3)20と負物半両コード(5)
96085 硬質塩ポリ化ピニル管継手
離脱防止金具 75 (RR継手用) 1.000 個 13,200 13,200 13,200
算 第 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章
合計 13,200 1.
合計 13,200 1.
合計 13,200 1.
合計 13,200 1.
合 計 13,200 1.
合計 13,200 1. 単価 13,200
合計 13,200 1. 単価 13,200 1.
合計 13,200 1. 単価 13,200
合計 13,200 1. 単価 13,200 1. *** S単- 239号 ***
合計 13,200 単価 13,200 *** S単- 239号 *** *** 02116 硬質ポリ塩化ビニル管継手 個 1.000 各単位当
合計 13,200 1. 単価 13,200 *** 5単- 239号 *** *** 02116 硬質ポリ塩化ビニル管継手 個 1.000 各単位 毎度ポリ塩化ビニル管継手 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
会計 13,200 1. 単価 13,200 1. 単価 13,200 1. 単価 13,200 1. 単価 13,200 1.
合計 13,200 1. 単価 13,200 *** 5単- 239号 *** *** 02116 硬質ポリ塩化ビニル管継手 個 1.000 各単位 毎度ポリ塩化ビニル管継手 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
合計 13,200 1. 単価 13,200 1. *** S単- 239号 ***
合計 13,200 1.000 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.00 2.00 2.00 1.00 2.00 2.00 1.00 2.00 2.00 2.00 1.00 2.00
合計 13,200 1.000 単価 13,200 *** S単- 239号 *** 個 1.000 各単位 砂質がり塩化ビニル管継手 個 硬質がり塩化ビニル管継手 時間的制約:なし 機関防止金具 100 (RR継手用), で間制約作業時間:0.0 で間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 要零補正:なし 3)地区資材単価コード(J) 基本給時間:8.0 20 20 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
合計 13,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.3,200 1.000 2.000 2.000 1.000 2.000 2.000 1.000 2.000
合計 13,200 1. 単価 13,200 1. 22116 硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手 機脱防止金具 100(RR継手用), 個 1.000 各単位 当
13,200 1. 13,200 1. 13,200 1. 13,200 1. 13,200 1. 13,200 1. 13,200 1. 13,200 1. 13,200 1. 13,200 1. 13,200 1. 13,200 1. 13,200 1. 13,200 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
音 計
合計 13,200 1. 単価 13,200 1. 02116 硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手 機脱防止金具 100(RR継手用), 個 1.000 各単位 当
音 計
会 計
合計 13,200 1. 単価 13,200 1. 02116 硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手 機脱防止金具 100(RR継手用), 個 1.000 各単位 当
会 計
会 計
会 計
会計
会計
会 計
会 計
会計 13,200 1. 13,200
会計 13,200 1.
会計 13,200 1. 13,200 1. 13,200 1. 13,200 1. 13,200 1. 13,200 1. 13,200 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
会 計
会計 13,200 1.000 各単位 1.000 各単位 2.000 各型位 2.000 A型位
会 計
会計 13,200 1. 単 個 133,200 1. 13,200
会計 13,200 1. 2,200 1.
第13,200 14,200 14,200
全 計
会計
会計 13,200 1. 1,200 1.
会計
個 13,200 1. # 個 13,200 1. *** S単 - 239号 ***
会計
全 計
全 計
全 計
会計
全 計
会計
個 13,200 1.
** S単 - 239号 *** 22116 提頭ボリ北ビニル管雑手 個 1.000 各単位 1.000 各世位 1.0000 各世位 1.0000 各世位 1.0000 各世位 1.0000 各世位 1.0000 和 1.0000 和 1.0000 和 1.0000 和
会計

3)地区資機械 4)施設機械 4)施設機械 P96092 硬限写管 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	授材単価コード(P) 授材単価コード(J) 競械資材単価コード(K) ポリ化ビニル管継手 100× 75 合 計 単 価	数 量 地域資材 (P コード) P96092	1.000	個 個	単価 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	金額 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,900 36,900	備 考 算出数量
2)地域資料 3)地域資料 3)地域資料 4)施設機ポリ RRT字管 ** S02116 水道用理硬質 1)資地域質的 水道中域域質的 水道中域域質的 水道中域域質的 水道中域域質的 水道中域域質的 水道中域域質的 大道の 1)では対域の (大道の 1)では対域の (大道の 1)では対域の (大道の 1)では対域の (大道の 1)では対域の (大道の 1)では対域の (大道の 1)では対域の (大道の 1)では対域の (大道の 1)では対域の (大道の 1)では対域の (大道の (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	授材単価コード(P) 授材単価コード(J) 競械資材単価コード(K) ポリ化ビニル管継手 100× 75 合 計 単 価	P96092	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,900	
3)地区資機械リート (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	授材単価コード(J) 機械資材単価コード(K) パリ化ピニル管継手 100× 75 合 計 単 価		1.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 36,900	
4)施設機機 P96092 硬原 Y P96092 硬原 Y P96092 硬原 Y P87099	# # # # # # # # # # # # # #		1.000			36,900	
P96092 硬質	ポリ化ビニル管継手 100× 75 合 計 単 価 *** S単- 242号 ***		1.000	 	36,900	,	
RRT字管 ** ** S02116 水道用硬質質 水道用理質質 1)資格 技術 技術 表面	A A A A A A A A A A		1.000	_個	36,900	,	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	合 計 単 価 *** S単- 242号 ***		1.000	個	36,900	,	
S02116 水道用硬質 水道用硬質 1)資域域資費機質 2)地区区域 4)施設機質 P05251 水道可機質 本 * S02123 アスファンシ資域が アス筋域域側の入り 2)単価の入り アスカコンク 2)増価の入り (構造・制定ののである。 1)作業約状区分分 4)施工工区 3)施工工区 5)低機能 4)施工工区 6 5)低機能 4 4)施工工区 5 5)低機能 4 4)施無 4 4)施無 4 4 5 5 6 4 6<	単 価 ·** S単- 242号 ***					36,900	
S02116 水道用硬質 水道用硬質 1)資域域資費機質 2)地区区域 4)施設機質 P05251 水道可機質 本 * S02123 アスファンシ資域が アス筋域域側の入り 2)単価の入り アスカコンク 2)増価の入り (構造・制定ののである。 1)作業約状区分分 4)施工工区 3)施工工区 5)低機能 4)施工工区 6 5)低機能 4 4)施工工区 5 5)低機能 4 4)施無 4 4)施無 4 4 5 5 6 4 6<	単 価 ·** S単- 242号 ***			—		36,900	
S02116 水道用硬質 1	·** S単- 242号 ***						1.000 各単位
S02116 水道用硬質 1	·** S単- 242号 ***						i
S02116 水道用硬質 1			- 1			36,900	
S02116 水道用硬質 1							i
S02116 水道用硬質 1							
S02116 水道用硬質 1							l
水道用受 1) 資料 1) 資料 2) 地域区 4) 施設機械 4) 施設機械 4) 施設機械 4) 地域で 4) 地域で 4) 地域で 7 ファルーク 7 アスファンの 1) 資料 2) 資料 7 アスファンの 3) 単 ファンク 7 アスファンの 7 アスファンの 8 である 8 である 8 での 3年ポリセルビール等性ギノTC性ギン							
水道用受 1) 資料 1) 資料 2) 地域区 4) 施設機械 4) 施設機械 4) 施設機械 4) 地域で 4) 地域で 4) 地域で 7 ファルーク 7 アスファンの 1) 資料 2) 資料 7 アスファンの 3) 単 ファンク 7 アスファンの 7 アスファンの 8 である 8 である 8 での 通常日指化ビーLL答似手 / TC似手 \						步 A	
キャップ 1)資格 (1) (2) (2) 地域資格 (4) 施設機械質 (4) 施設機械質 (4) 水道 (4	₹質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
キャップ 1)資格 (1) (2) (2) 地域資格 (4) 施設機械質 (4) 施設機械質 (4) 水道 (4	野野ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)地域資料 3)地域資料 3)地区機機質 4)施設機機質 キャップ ** S02123 アスファル アルコン資料 3)単価の人 アスコンジ 1)地対規格 3)単価の人 アスコング 2)資料 (構造物取 1)作業的状況 3)施工区分 4)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・	プ A形 径100,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)地区資機 4)施設機械 P05251 水道用硬ブ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4)施設機械 P05251 水道用研プ *** S02123 アスファル 無筋コンク ** 1)地域規模 3)単価の	『材単価コード(P)	P05251			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	i
4)施設機械 P05251 水道用東ブ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05251 水道用硬質 キャップ	機械資材単価コード(K)						l
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	野質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
* * * S02123 アスファル アスファル アスファンク 1)地域資材 2)資材規格 3)単価の入 P96011 アスファル 無筋コンク * * S02721 【構造物取取 無筋,制約別 1)作業以大 3)施工区グ 4)施工区グ 5)低騒音・ A73501 構造物無 機	プ A形 径100		1.000	個	985	985	i
S02123 アスファル アスファル	12				555	330	算出数量
S02123 アスファル アスファル	合 計					985	1.000 各単位
S02123 アスファル アスファル	— H III					300	
802123 アスファル アスファル	単 価					985	
802123 アスファル アスファル	<u>+ m</u>	+				300	
802123 アスファル アスファル							
S02123 アスファル アスファル		+					
802123 アスファル アスファル	· * * C \						1
アスファル 無筋コンク 1)地域資格 2)資材規格 3)単価のA アスファル 無筋コンク 「構造物取」 (精造物取) 1)作類が大 2)制約正区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ機	·** S単- 248号 ***				 		1E A
アスファル 無筋コンク 1)地域資格 2)資材規格 3)単価のA アスファル 無筋コンク 「構造物取」 (精造物取) 1)作類が大 2)制約正区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ機							步A
無筋コンク 1)地域資本 2)資材規格 3)単価の人 P96011 アスファル 無筋コンク ** S02721 【構造物取 無筋,制約が 1)作業が状 3)施工区グ 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模				m3		1.000 各単位	当たり算出
1)地域資格 2)資材規格 3)単価のク アスファル 無筋コンク (構造物配 (構造物的) 1)作約状況 3)施工区分 4)施配工区分 5)低騒音・ A73501 構造物無し機	プルトコンクリート廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	i
2)資材規格 3)単価のA P96011 アスファル 無筋コンク 【構造物取 【構造物取 1)作約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物 とり 制約無	/クリート殻				夜間制約作業時間:0.0		
3)単価の人 P96011 アスファル 無筋コンク * * * S02721 【構造物取 【構造物取 1)作業以 2)制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模	資材単価コード	P96011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	i
アスファル 無筋コンク * * * S02721 【構造物取 (構造物取 無筋,制約: 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模		無筋コンクリート殻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
無筋コンク * * * S02721 【構造物取 無筋,制約 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無)入力	9,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	i
無筋コンク * * * S02721 【構造物取 無筋,制約 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無							
* * S02721 【構造物取 【構造物取 無筋,制約 1)作業の 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・	ァルトコンクリート廃材						l
S02721 【構造物取 【構造物取 無筋,制約: 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模	/クリート殻		1.000	m3	9,000	9,000	
S02721 【構造物取 【構造物取 無筋,制約: 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模							算出数量
S02721 【構造物取 【構造物取 無筋,制約: 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模	合 計					9,000	1.000 各単位
S02721 【構造物取 【構造物取 無筋,制約: 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模							l
S02721 【構造物取 【構造物取 無筋,制約: 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模	単 価					9,000	
S02721 【構造物取 【構造物取 無筋,制約: 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模							i
S02721 【構造物取 【構造物取 無筋,制約: 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模							
S02721 【構造物取 【構造物取 無筋,制約: 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模							i
【構造物取無筋,制約i 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模	·** S単- 250号 ***						
【構造物取無筋,制約i 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模							步A
無筋,制約; 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模	刃取壊し】			m3		1.000 m3	当たり算出
1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模	型取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模	約無,機械,昼間施工,しない				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	l
2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模		無筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	制約無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	l
4)施工区分 5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模		機械			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
5)低騒音・ A73501 構造物とじ 制約無 模		昼間施工					1
A73501 構造物とじ 制約無 様		しない					
制約無模							
制約無模	こりこわし工無筋構造物						
	機械の機労の昼間		1.000	m3	8,588	8,588	1
* *					2,230		算出数量
* *	合 計					8.588	1.000 m3
* *	H #I					5,550	
* *	単 価			m3		8,588	
* *	——————————————————————————————————————					0,000	
* *							1
* *		+			 		
	·** S単- 253号 ***						
	<u> </u>	+					步A
507021 福賀* 11+年	塩化ピニル管人力布設			m		10 000 m	当たり算出
		+			時間的制約:なし	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		
	塩化ピニル管人力布設	Í.					
1)管種区分	塩化ピニル管人力布設 ,直管(両差し口),4.0m管	\/D			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)管径区分	塩化ピニル管人力布設 ,直管(両差し口),4.0m管 気分	VP			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
3)形状区分	塩化ピニル管人力布設 ,直管(両差し口),4.0m管 弧分 (分(mm)	13mm			1:32 (O HT REF : () ()	週休:4週8休以上	l
4)管長区分	塩化ピニル管人力布設 ,直管(両差し口),4.0m管 弧分 (分(mm) (分)	13mm 直管(両差し口)			/朱1文时间.0.0	1	
205019 硬質ポリ塩	塩化ピニル管人力布設 ,直管(両差し口),4.0m管 3分 3分(mm) 3分	13mm			/木1文4寸I目 . U . U		
	塩化ピニル管人力布設 ,直管(両差し口),4.0m管 名分 (分)(mm) (2分)(mm) (2分) (1分)(1分)(1分)(1分)(1分)(1分)(1分)(1分)(1分)(1分)	13mm 直管(両差し口) 4.0m管					
(00004 維材料費	塩化ピニル管人力布設 ,直管(両差し口),4.0m管 5分 5分 5分 5分 52分 52分 52分 52分 5	13mm 直管(両差し口) 4.0m管	2.440	本	377	920	
2%	塩化ピニル管人力布設 ,直管(両差し口),4.0m管 5分 5分 5分 5分 52分 52分 52分 52分 5	13mm 直管(両差し口) 4.0m管			377		
R01001 土木一般世	塩化ピニル管人力布設 ,直管(両差し口),4.0m管 ②分 ②分 ③分 ③分 ③分 □塩化ビニル管 P 径13 長4.0m	13mm 直管(両差し口) 4.0m管	2.440	 本		920	
	塩化ピニル管人力布設 ,直管(両差し口),4.0m管 ②分 ②分 ③分 ③分 ③分 □塩化ビニル管 P 径13 長4.0m	13mm 直管(両差し口) 4.0m管	0.020	 	377 920	18	
R01002 特殊作業員	塩化ピニル管人力布設 ,直管(両差し口),4.0m管 名分 (芸分(mm) 区分 (芸分 (基分) (基分) (基分 (基分) (基化ビニル管 (上) (基化 (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本)	13mm 直管(両差し口) 4.0m管		本	377		

	荒木送水路他工事 (第2回変更)					
<u>L </u>	事名:荒木送水路他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	普通作業員	数 重	早1世	半 1叫	並 額	1佣 15
01003	音进TF業員	0.15		19,740	2,961	
		0.13	<u> </u>	19,740	2,901	算出数量
	合 計				8 959	10.000 m
	Н Н				0,000	10.000 111
	単 価		m		896	
	· · · · · ·					
	* * * S 単 - 254号 * * *			+		ıE A
07004	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				40.000	歩A
	使員がり塩化に		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.000 m	当たり算出
- 1	VP,50mm,片受直管スリープ・付,4.0m管			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリープ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m	2.44	0 本	2,490	6,076	
- 1	維材料費					
	2%	0.02	0	6,076	122	
ווע011ע	土木一般世話役	0.03		00 715	0.000	
01000	特殊作業員	0.07	4 4	29,715	2,080	
1002	1寸7小1ト未見	0.11		27,090	2,980	
01003	普通作業員	0.11	* ^	21,090	2,300	
,1000		0.15	0 人	19,740	2,961	
		31.0	1	12,110		算出数量
	合 計				14,219	10.000 m
	単 価		m		1,422	
				+		
	* * * S 単 - 255号 * * *		_			1E A
07004	毎毎キ゚リセイノレピール等しも左キス				10 000 ~	歩A 坐たい管山
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.000 m	当たり算出
	VP,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリープ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	TS片スリープ一般管VP 径75 長4.0m	2.44	0 本	4,900	11,956	
- 1	維材料費		_			
	2%	0.02	0	11,956	239	
01001	土木一般世話役	0.00		20. 745	0.077	
01002	特殊作業員	0.08	0 人	29,715	2,377	
01002	付が旧来見	0.12	0 人	27,090	3,251	
01003	普通作業員	0.12	<u> </u>	27,000	0,201	
		0.17	0 人	19,740	3,356	
				1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	算出数量
	合 計				21,179	10.000 m
	単 価		m		2,118	
				+	 	
	*** C					
	* * * S 単 - 256号 * * *		_	+		步A
70103	SP 床掘り		m3		1 000 m ^c	歩A 当たり算出
	SP 床掘り	1	IIIO		制約作業時間:0.0	コルソ弁山
- 1	岩塊・玉石,標準,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
\neg	And the second s			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
_				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	岩塊·玉石				
	2)施工方法	標準		+	 	
	3)土留方式の種類	無し無い				
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無し あり		+	+	
	リル州 南コキ Щ	U (0)				
		1	+	+		
	単 価		m3		370.2	
	т ≀м		110	1	7.0.2	
				1		
_	*** S単- 257号 ***		\perp	<u> </u>		
				Τ		步A
			1			
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックが山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,3.0km以下		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	当たり算出

	事名: 荒木送水路他工事					
コード	名 称	数量	単位		金 額	備考
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	軟岩				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	3.0km以下				
	単 価		0		000.2	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m3		980.3	
	*** S単- 259号 ***					
	3 + 2505					步A
0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 / / 1
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			夜間制約作業時間:0.	冬期補正:なし	
	(Mass) 11321132 5 2 15 6 1 12 1 13 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	5.7km以下				
	単 価		m3		1,398	
			1			
			_			
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
		Í.	1			
			-			

<u> </u>	71071	ろうら		
車別工	重夕.:	ᄷᆂᅷ	ル吸出工	車

工事別工	事名:荒木送水路他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	粒度調整碎石	双 重	1 年12	里 1叫	並 額	1佣
J03116			m3	487,900		
	山砂					
J03201	クッション用(SP、SP-G、SGP)		m3	5,300		
106003	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 流用材		m3	0		
J96002	RC-40 40~0000		III3	0		
P96011	アスファルト設		m3	9,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 50		個	17,800		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント 離脱防止金具付 75		個	22,100		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手		112	22,100		
	ドレッサージョイント 離脱防止金具付 100		個	35,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手		/m	44 000		
	<u>ドレッサージョイント 50</u> 硬質ポリ塩化ビニル管継手		個	11,800		
	ドレッサージョイント 75		個	15,100		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手			,		
	ドレッサージョイント 100		個	23,600		
	硬質塩ポリ化ビニル管継手 離脱防止金具 50(RR継手用)		個	11,800		
	離成別止金兵 30 (N)終于用) 硬質塩ポリ化ビニル管継手		1121	11,000		
	離脱防止金具 75 (RR継手用)		個	13,200		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	離脱防止金具 100 (RR継手用)		個	15,800		
	硬質塩ポリ化ビニル管継手 RRベンド 50×45°		個	5,150		
	RKペント 50×45		1121	3,130		
	RRベンド 75×45°		個	7,620		
	硬質塩ポリ化ビニル管継手					
	RRベンド 100×90° 硬質塩ポリ化ビニル管継手		個	14,100		
P96090	映真温		個	12,400		
1.00000	硬質塩ポリ化ビニル管継手		- 13	12,100		
	メカ形T字管 100× 50		個	54,200		
	硬質塩ポリ化ビニル管継手 2015年第1 400 75		/m	20, 200		
P96092	RRT字管 100× 75		個	36,900		
<u> </u>						
-						
—						
<u> </u>						
L						
						九州農政局