

令和6年度

那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀機場改修工事

積 算 書

(当初)

関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所

項目名	
局名	関東農政局
事業(務)所名	那珂川沿岸農業水利事業所
事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	備前堀機場改修工事
施工場所	茨城県水戸市柳町地内
工事番号	専決-064
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	茨城
地区区分	水戸
工期	4. 1ヶ月
積算体系年月	令和6年10月
単価期適用年月	令和7年1月-A
歩掛適用年番号	令和6年99号-A
電力会社名	東京電力
	関東島政局

項目名	規格	数 量	単位	金 額	備考
請負工事費				44,902,000	
•工事価格				40,820,000	
消費税相当額 (10%)				4,082,000	
工事内容					
1 屋根塗膜防水		181.000	m²		
2 外壁塗装		735.000	m²		
3 場内アスファルト舗装		20.000	m²		
4 搬入口 防音扉更新		1.000	式		
5 昇降用手すり(鋼製タラップ付)更新		1.000	式		
6 出入口 大型引き戸門扉更新		1.000	式		
7 照明器具更新		1.000	式式		
8 ハンドホール改修		1.000	式式		
O / V PAN THUXIS		1.000	IV.		
					関東農政局

項目名	内 容
工事名	備前堀機場改修工事
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	改修建築工事
工種区分	改修建築工事
工種体系区分	改修建築工事
契約保証費	計上する
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬季補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない

項目名	数 量	単位	金 額	備考
工事価格			40,820,000	
・工事原価			35,632,000	
純工事費			31,410,000	
・・直接工事費			30,098,000	
· · · 直接工事費	1.000	式	30,098,000	
・・間接工事費			5,534,000	
···-共通仮設費	1.000	式	1,312,000	
····共通仮設費(率計上)				
(30,098,000-21,000)×3.91/100			1,176,000	
· · · · 準備費	1.000	式	0	
····仮設建物費	1.000	式	0	
····工事施設費	1.000	式	0	
・・・・環境安全費	1.000	式	0	
· · · · 動力用水光熱費	1.000	式	0	
····屋外整理清掃費	1.000	式	0	
·····機械器具等	1.000	式	136,000	
····現場環境改善費	1.000		100,000	
·····現場環境改善費(率計上)			0	
0×(0.000)			0	
·····現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
···現場管理費	1.000	式	4,222,000	
····現場管理費(率計上)	1.000	24	1,222,000	
(31,410,000-21,000)×13.45/100			4,222,000	
····現場管理費(積上)	1.000	式	0	
····現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用				
・・官貸額・一般管理費等	1.000	式	0	
			F 100 000	
35,632,000×14.56/100		_15	5,188,000	
•一括計上価格	1.000	式	0	
+/4 P. #			_	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			21,000	
処分費等(率対象外)			21,000	
共通仮設費算定控除額			0	
有価処分費			0	
				関東農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
一括計上価格内訳			40,820,000	
一括計上価格	4 000	_15	40,000,000	
	1.000		40,820,000	
・直接仮設費				
・・直接仮設費	1.000	式	2,376,000	
	1.000	式	2,376,000	
・防水工事	1.000	式	6,774,000	
··防水工事(改修) 改修	1.000	式	5,306,000	
・・法定福利費(塗膜防水)				
・・防水工事 (撤去)	1.000		300,000	
撤去	1.000	式	1,168,000	
・外壁改修工事				
	1.000	式	12,046,000	
··外壁改修工事 改修	1.000	式	9,433,000	
・・法定福利費(複層塗材)	1.000	式	107,000	
・・法定福利費(ステンレスタラップ)	1.000	式	225,000	
・・外壁撤去工事	1.000			
撤去	1.000		2,281,000	
・建具工事				
・・建具工事(改修)	1.000	式	4,968,000	
改修	1.000	式	4,827,000	
・・法定福利費(建具改修工事)	1.000	式	92,000	
・・建具工事(撤去) 撤去	1.000	式	49,000	
・外構工事 門扉設置	4 000		4 854 000	
・・外構工事 門扉設置(改修)	1.000	式	1,854,000	
改修 ・・外構工事 門扉撤去	1.000	式	1,674,000	
撤去・・法定福利費(外構工事)	1.000	式	144,000	
	1.000	式	36,000	
・ハンドホール改修工事	1.000	式	23,000	
・・ハンドホール改修工事 改修	1.000	式	23,000	
			-,	
・アスファルト舗装工	4 000	-45	240,000	
・・アスファルト舗装工	1.000		318,000	
密粒度アスコンA-3-15 (合材・路盤材=再生材) ・・アスファルト撤去・処分費	1.000	式	191,000	
	1.000	式	127,000	
, 3%.(+ ++ hn Im				
・発生材処理	1.000	式	71,000	
・・発生材処理	1.000	式	71,000	
・電機設備工	4 000		4 600 000	
・・電気設備工事	1.000	式	1,668,000	
電灯設備 ・・法定福利費(電灯分電盤)	1.000	式	1,618,000	
	1.000	式	50,000	
BB44.7 T 客港				
・間接工事費	1.000	式	10,722,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・共通仮設費	1.000	式	1,312,000	
・・現場管理費	1.000	式	4,222,000	
・・一般管理費	1.000	式	5,188,000	
		1		
		1		
				l

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				40,820,000	
・直接仮設費	1.000	-+		2,376,000	
・・直接仮設費		式			
000001 養生 防水改修	1.000			2,376,000	歩A・単A
000002 養生 外壁改修	158.760	m²	674	107,004	<u>B単 1号</u> 歩A・単A
000003 整理清掃後片付け 防水改修	121.200	m²	674	81,689	B単 2号 歩A・単A
	158.760	m²	226	35,880	B単 3号
000004 整理清掃後片付け 外壁改修	121.200	m²	226	27,391	歩A・単A B単 4号
000005 整理清掃後片付け 建具改修	22.480	m²	226	5,080	歩A・単A B単 5号
000006 整理清掃後片付け 外構工事	8.080	m²	226	1,826	歩A・単A B単 6号
00007 外部足場 枠組本足場900枠手すり先行	834.180	m²	1,843	1,537,394	歩A・単A B単 7号
000008 外部足場 安全手すり 枠組足場用	105.000		944	99,120	歩A・単A B単 8号
000009 養生シート		m		,	歩A・単A
養生シート貼り(防火1類)	834.180	m²	576	480,488	B単 9号
습 함				2,375,872	
・防水工事					
	1.000	式		6,774,000	
··防水工事(改修) 改修	1.000	式		5,306,000	
000010 塗膜防水 (X-1) (平面) 1階屋根 (東側) (西側)	102.000	m²	12,400	1,264,800	歩A・単A B単 10号
000011 塗膜防水 (X-1) (立ち上がり) 1 階屋根 (東側) (西側)	15.840	m²	10,600	167,904	歩A・単A B単 11号
000012 塗膜防水 (X-1) (平面) 塔屋屋根	56.700	m²	12,400	703,080	歩A・単A B単 12号
000013 塗膜防水 (X-1) (立ち上がり)				·	歩A・単A
塔屋屋根	6.840	m²	10,600	72,504	B単 13号 歩A・単A
1階屋根(東側)(西側) 000015 下地調整(立ち上がり)	102.060	m²	3,300	336,798	B単 14号 歩A・単A
1 階屋根(東側)(西側) 000016 下地調整(平面)	15.840	m²	3,300	52,272	B単 15号 歩A・単A
塔屋屋根 000017 下地調整(立ち上がり)	56.700	m²	3,300	187,110	B単 16号 歩A・単A
	6.840	m²	3,300	22,572	B単 17号
	78.800	m	18,500	1,457,800	歩A・単A B単 18号
000019 アルミ笠木 (コーナー)	8.000	箇所	37,000	296,000	歩A・単A B単 19号
000020 笠木 モルタル塗り	78.800	m	4,909	386,829	歩A・単A B単 20号
000021 剥離・鉄筋露出 アンカーピーニング部分エポキシ樹脂注入工法	1.230	m²	15,100	18,573	歩A・単A B単 21号
000022 ステンレス製脱気装置	3.000	箇所	17,600	52,800	歩A・単A B単 22号
000023 竪樋 新設				,	歩A・単A
塩ビ樹脂製堅樋 75 000024 エルポ	59.600	m	2,919	173,972	B単 23号 歩A・単A
VP 75 000025 ステンレス製押え金物	8.000	箇所	1,000	8,000	B単 24号 歩A・単A
000026 既存防水層シーリング撤去	75.600	m	838	63,353	B単 25号 歩A・単A
t = 25 000027 塩ビ管(横引き) 新設	75.600	m	434	32,810	B単 26号 歩A・単A
75	2.400	m	3,550	8,520	B単 27号
合 計				5,305,697	
・・法定福利費(塗膜防水)	1.000	式		300,000	
000028 法定福利費 塗膜防水	1.000	式	300,000	300,000	歩A・単A B単 28号
	1.000	±\(\rightarrow\)	300,000		J+ 405
合計				300,000	
・・防水工事(撤去)					
撤去 000029 シート防水撤去(平面)	1.000	式		1,168,000	歩A・単A
1階屋根(東側)(西側) 000030 シート防水撤去(立上)	102.060	m²	1,187	121,145	B単 29号 歩A・単A
000030 ジート防水撤去(立上) 1階屋根(東側)(西側)	15.840	m²	1,187	18,802	歩A・単A B単 30号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000031 シート防水撤去(平面)	<u> </u>	+14	+ іщ	75 13	歩A・単A
塔屋屋根 000032 シート防水撤去(立上)	56.700	m²	1,187	67,303	B単 31号 歩A・単A
	6.840	m²	1,187	8,119	
000033 防水モルタルt=30撤去(平面) 1 階屋根(東側)(西側)	102.060	m²	1,737	177,278	歩A・単A B単 33号
000034 防水モルタルt=30撤去(立ち上がり)	102.000	111	1,737	177,270	歩A・単A
1 階屋根(東側)(西側) 000035 防水モルタルt=30撤去(平面)	15.840	m²	1,566	24,805	B単 34号 歩A・単A
	56.700	m²	1,737	98,488	
000036 防水モルタルt=30撤去(立ち上がり)	6.840	m²	1 566	10.711	歩A・単A B単 36号
塔屋屋根 000037 笠木モルタル撤去	0.640	m	1,566	10,711	<u>B年 30号</u> 歩A・単A
天端	29.550	m²	1,737	51,328	B単 37号
000038 ケレン (笠木モルタル撤去後) 天端	29.550	m²	3,081	91,044	歩A・単A B単 38号
000039 高圧洗浄	404 440	. 2	0.540	455 444	歩A・単A
1 階屋根(東側)(西側)、塔屋屋根 000040 樋 撤去	181.440	m²	2,510	455,414	B単 39号 歩A・単A
塩ビ樹脂製竪樋 75	62.800	m	667	41,888	B単 40号
000041 塩ビ管 (横引き)撤去 60	2.400	m	667	1,601	歩A・単A B単 41号
合 計				1,167,926	
・外壁改修工事	1.000	式		12,046,000	
・・外壁改修工事 改修	1.000	式		9,433,000	
000042 複層材E塗装				, ,	歩A・単A
図面ア 000043 保護塗装	198.370	m²	8,500	1,686,145	B単 42号 歩A・単A
図面イ	436.890	m²	5,000	2,184,450	B単 43号
000044 複層材E塗装(柱型) 図面ア	79.500	m²	8,500	675,750	歩A・単A B単 44号
000045 複層材E塗装(配管工、樋落とし口)		_	,	,	歩A・単A
図面ウ 000046 ひび割れ補修	22.710	mf	8,500	193,035	B単 45号 歩A・単A
シール工法	1.000	m	2,505	2,505	B単 46号
000047 ひび割れ補修 注入工法	17.500	m	9,454	165,445	歩A・単A B単 47号
000048 剥離・鉄筋露出			,	,	歩A・単A
アンカーピンニンーニングエポキシ樹脂注入工法 000049 浮き	1.360	m²	15,100	20,536	B単 48号 歩A・単A
ボンドCPアンカーピン工法	0.400	m²	12,726	5,090	B単 49号
000050 防水モルタル塗り	0.350	m²	4,596	1,609	歩A・単A B単 50号
000051 ステンレス製タラップ (安全ガード付き) L=4750上部				,	歩A・単A
 000052 ステンレス製タラップ (安全ガード付き)L=5750下部	1.000	箇所	1,048,000	1,048,000	B単 51号 歩A・単A
	1.000	箇所	1,055,000	1,055,000	B単 52号
000053 中間ステージ w=850 L=2600	1.000	箇所	780,000	780,000	歩A・単A B単 53号
000054 ステージ手摺					歩A・単A
 000055 ステンレス製タラップ	1.000	箇所	176,000	176,000	B単 54号 歩A・単A
w=400 L=4750 22	2.000	箇所	692,500	1,385,000	B単 55号
000056 ステンレス製 ステップ w=400 22*400*300mm	4.000	箇所	10,500	42,000	歩A・単A B単 56号
000057 あと施工アンカー				,	歩A・単A
金属拡張アンカー M-16	8.000	本	1,600	12,800	B単 57号
合 計				9,433,365	
・・法定福利費(複層塗材)					
000058 法定福利費	1.000	式		107,000	歩A・単A
複層塗材	1.000	式	107,477	107,477	B単 58号
合 計				107,477	
・・法定福利費(ステンレスタラップ)	4 000	-+-		205 000	
000059 法定福利費	1.000	式		225,000	歩A・単A
ステンレスタラップ	1.000	式	225,000	225,000	B単 59号
				225,000	
				-,	
・・外壁撤去工事					
撤去	1.000	式		2,281,000	
000060 高圧水洗工法	737.470	m²	2,510	1,851,050	歩A・単A B単 60号
	131.4/0	111		1,001,100	B 早 605 関東豊政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000061 サンダー工法	<u> </u>	+14	+ іщ	717 114	歩A・単A
	277.870	m²	783	217,572	
000062 既設タラップ撤去(安全ガード付き)L=10700	20.900	m	6,365	133,029	歩A・単A B単 62号
000063 既設タラップ撤去 L=4470	20.000		0,000	100,020	歩A・単A
	12.500	m	6,365	79,563	B単 63号
合 計				2,281,214	
H 11					
. 油目丁寅					
・建具工事	1.000	式		4,968,000	
・・建具工事(改修)					
<u> 改修</u> 000064 SD1 両開扉新設	1.000	式		4,827,000	歩A・単A
防音扉	1.000	箇所	4,311,350	4,311,350	かれ・年 A B単 64号
000065 SD2 片開扉新設	4 000	****	400.050	400.050	歩A・単A
防音扉 000066 シーリング (MS-2、w10、建具)	1.000	箇所	422,850	422,850	B単 65号 歩A・単A
SD-1, SD-2	17.800	m	545	9,701	B単 66号
000067 建具周囲防水モルタル充填	17.800		4 047	24 662	歩A・単A
SD-1、SD-2 000068 DP塗り(外部鋼製建具面、フッ素系)	17.800	m	1,217	21,663	B単 67号 歩A・単A
SD-1、SD-2	30.430	m²	2,025	61,621	B単 68号
습 計				4,827,185	
A BI				7,021,100	
はたちにても来 / 注目 5. 版 丁字 、					
・・法定福利費(建具改修工事)	1.000	式		92,000	
000069 法定福利費	1.000	20		02,000	歩A・単A
建具改修	1.000	式	92,150	92,150	B単 69号
 合計				92,150	
・・建具工事(撤去)					
撤去	1.000	式		49,000	
000070 SD1 両開扉撤去	40.500	2	0.700	00.540	歩A・単A
3000*3500 扉、枠共 000071 SD2 片開扉撤去	10.500	m²	3,763	39,512	B単 70号 歩A・単A
600*1800 扉、枠共	1.080	m²	4,151	4,483	B単 71号
000072 建具周囲はつり	1.780	m²	3,081	5,484	歩A・単A B単 72号
	1.700	m	3,081	5,464	B 年 72亏
合 計				49,479	
・外構工事 門扉設置					
り 様工事 - 明白 記 - アントル >	1.000	式		1,854,000	
・・外構工事 門扉設置(改修) 改修	1.000	式		1,674,000	
000073 大型引戸門扉新設 レール共					歩A・単A
4 枚引き込み 扉全幅8514 000074 モルタル金ゴテ押	1.000	箇所	1,490,000	1,490,000	B単 73号 歩A・単A
t=30	6.050	m²	3,096	18,731	B単 74号
000075 コンクリート	4.510		05 00=	400 700	歩A・単A
t=250 000076 砕石	1.510	m3	85,297	128,798	B単 75号 歩A・単A
t=100	0.600	m3	4,863	2,918	B単 76号
000077 型枠	5.000		E EEF	07 775	歩A・単A B単 77号
000078 鉄筋	5.000	m3	5,555	27,775	歩A・単A
材料費	0.030	ton	121,500	3,645	B単 78号
000079 鉄筋加工組立 RCラーメン構 階高3.5~4.5m程度 形状単純	0.030	ton	59,590	1,788	歩A・単A B単 79号
00080 鉄筋運搬	0.030	1011	33,330	1,700	歩A・単A
加工場~現場 30km程度 4 t車	0.030	ton	6,565	197	B単 80号
合 計				1,673,852	
Н И				.,575,552	
・・外構工事 門扉撤去 撤去	1.000	式		144,000	
000081 コンクリートレール基礎撤去					歩A・単A
厚100~150mm ルパブルーカー主体 処分費含む 000082 砕石撤去	0.700	m3	195,000	136,500	B単 81号 歩A・単A
000002 碎句像云 t=100	0.600	m3	1,238	743	ルA・単A B単 82号
000083 掘削 人力					歩A・単A
H=350	0.800	m3	8,040	6,432	B単 83号
合 計				143,675	
・・法定福利費(外構工事)					
(87年間であり、17日本ナノ	1.000	式		36,000	

75 (10 10)	**	W / 1	W /T	A 65	/# +-
名 称 (規 格) 000084 法定福利費	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
外構工事	1.000	式	36,000	36,000	タハ 千八 B単 84号
合計				36,000	
・ハンドホール改修工事					
リンパナーリンルケー市	1.000	式		23,000	
・・ハンドホール改修工事	1.000	式		23,000	
000085 樹脂モルタル塗り	1.000			20,000	歩A・単A
	4.100	m²	1,566	6,421	
000086 ケレン	4.100	m²	3,081	12,632	歩A・単A B単 86号
000087 ポリエチレンフォーム保温材	4.100	111	3,001	12,002	歩A・単A
	0.320	m²	2,060	659	
000088 ラスモルタル塗り	0.170	m²	3,096	526	歩A・単A B単 88号
000089 ワイヤラス貼り	0.170	111	3,090	320	歩A・単A
ひし形ラス#18 径1.2mm×網目38mm	0.150	m²	1,081	162	
000090 シーリング	4 540		545	000	歩A・単A
MS-2 変性シリコーン 15×10 000091 シーリング	1.540	m	545	839	B単 90号 歩A・単A
MS-2 変性シリコーン 20×10	2.000	m	657	1,314	B単 91号
000092 モルタル塗り撤去					歩A・単A
	0.100	m²	3,255	326	B単 92号
合 計				22,879	
				,_,	
フフラールトを出て	-				
・アスファルト舗装工	1.000	式		318,000	
・・アスファルト舗装工				310,000	
密粒度アスコンA-3-15(合材・路盤材=再生材)	1.000	式		191,000	
000093 アスファルト舗装工 密粒度アスコンA-3-15(合材・路盤材=再生材)	20.000	m²	9,550	191,000	歩A・単A B単 93号
击桓反/XJ/X-3-13(日初:邱盖初-丹王初)	20.000	- 111	3,000	131,000	D# 305
合 計				191,000	
・・アスファルト撤去・処分費					
	1.000	式		127,000	
000094 アスファルト撤去・処分費	0.000		4 775	40.075	歩A・単A
コンクリートカッタ 切削深20cm ブレート 56cm 処分費込み 000095 機械運搬費	9.000	m	4,775	42,975	B単 94号 歩A・単A
000000 以他是如果	1.000	往復	84,000	84,000	B単 95号
合計				126,975	
・発生材処理					
・・発生材処理	1.000	式		71,000	
光土材处垤	1.000	式		71,000	
000096 コンクリート殻運搬				·	歩A・単A
000007 コンカリート却加公弗	8.010	m3	2,417	19,360	B単 96号
000097 コンクリート殻処分費	8.010	m3	2,600	20,826	歩A・単A B単 97号
000098 金属くず運搬	0.070		2,000	20,020	歩A・単A
	5.700	ton	5,472	31,190	B単 98号
合 計				71,376	
H N				71,370	
・電機設備工	1.000	式		1,668,000	
・・電気設備工事	1.000	ΞV		1,000,000	
電灯設備	1.000	式		1,618,000	
000099 EM-IE電線	200, 000		40.4	405.040	歩A・単A
管内 000100 薄鋼電線管	260.000	m	404	105,040	B単 99号 歩A・単A
露出 E19	56.000	m	1,836	102,816	B単 100号
000101 薄鋼電線管	10.000	_		04.000	歩A・単A
露出 E25 000102 薄鋼電線管	18.000	m	1,940	34,920	B単 101号 歩A・単A
800102 海狮电泳目 露出 E31	1.000	m	2,849	2,849	B単 102号
000103 プルボックス					歩A・単A
200*200*100ss	3.000	個	10,704	32,112	B単 103号
000104 ブルボックス 300*300*200ss	1.000	個	21,446	21,446	歩A・単A B単 104号
000105 丸型露出ポックス	1.000	1121	21,770	21,770	歩A・単A
E19 2方出し	5.000	個	6,021	30,105	B単 105号
000106 丸型露出ポックス	4.000	<i>I</i> ⊞	6 000	24 222	歩A・単A
<u>E19 3方出し</u> 000107 露出ポックススイッチ	4.000	個	6,083	24,332	B単 106号 歩A・単A
	i .		1		· ~ · · 干 · ·

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u>日 物(然 相)</u> 000108 スイッチ	双 里	10	<u>+</u> щ	<u> </u>	歩A・単A
1P15A*1	3.000	個	3,570	10,710	B単 108号
000109 照明器具 LSR2AM-170	4.000	個	105,040	420,160	歩A・単A B単 109号
000110 照明器具	4.000		100,040	420,100	<u>5年 109 5</u> 歩A・単A
LSS1-4-48LN	4.000	個	17,675	70,700	B単 110号
000111 照明器具撤去 HF300W(水銀灯)	6.000	箇所	55,000	330,000	歩A・単A B単 111号
000112 照明器具撤去				,	歩A・単A
IL1000W(白熱灯) 000113 分電盤設置	3.000	箇所	45,000	135,000	B単 112号 歩A・単A
屋内壁掛型	1.000	面	180,000	180,000	B単 113号
000114 分電盤撤去		_			歩A・単A
屋内壁掛型 000115 高所作業車	1.000	面	8,913	8,913	B単 114号 歩A・単A
賃料	7.000	供用日	14,443	101,101	B単 115号
合 計				1,617,918	
<u> </u>				1,017,910	
`+宀^aTi# / 루니T // 루이 \					
・・法定福利費(電灯分電盤)	1.000	式		50,000	
000116 法定福利費					歩A・単A
電灯分電盤	1.000	式	50,000	50,000	B単 116号
合 計				50,000	
・間接工事費					
	1.000	式		10,722,000	
・・共通仮設費	1.000	式		1,312,000	
000117 共通仮設費	1.000	IV.		1,312,000	歩A・単A
建築工事	1	式	1,176,000	1,176,000	B単 117号
000118 共通仮設費 建築工事(積上げ)	1	式	135,744	135,744	歩A・単A B単 118号
			100,711	100,711	D# 1109
合 計				1,311,744	
・・現場管理費					
000119 現場管理費	1.000	式		4,222,000	歩A・単A
建築工事	1	式	4,222,000	4,222,000	B単 119号
				4 000 000	
合 計				4,222,000	
・・一般管理費	1.000	式		5,188,000	
000120 一般管理費	1.000	10			歩A・単A
	1	式	5,188,000	5,188,000	B単 120号
				5,188,000	
				, ,	
	<u> </u>		I		関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000001	* * * B 単 - 1号 * * * 養生 防水改修					
	64 103-6415		2	674		1F v 54 v
	*** B単- 2号 ***		m²	674		歩A・単A
000002	養生 外壁改修					
	*** B単- 3号 ***		m²	674		歩A・単A
000003	整理清掃後片付け 防水改修					
			m²	226		歩A・単A
000004	* * * B 単 - 4号 * * * 整理清掃後片付け 外壁改修					
			m²	226		歩A・単A
000005	* * * B 単 - 5号 * * * 整理清掃後片付け 建具改修					
000000	正在时间以(1117 在天K)型		2	226		TE V 54 V
	*** B単- 6号 ***		m²	220		歩A・単A
000006	整理清掃後片付け 外構工事					
	*** B単- 7号 ***		m²	226		歩A・単A
000007	外部足場					
	枠組本足場900枠手すり先行		m²	1,843		歩A・単A
000008	* * * B 単 - 8号 * * * 外部足場					
	安全手すり 枠組足場用		m	944		歩A・単A
	*** B単- 9号 *** 養生シート					
			2	570		1E 4 3V 4
	<u>養生シート貼り(防火1類)</u> *** B単- 10号 ***		m²	576		歩A・単A
000010	塗膜防水(X-1)(平面)					
	1階屋根(東側)(西側) *** B単-11号 ***		m²	12,400		歩A・単A
000011	塗膜防水 (X-1) (立ち上がり)					
	1階屋根(東側)(西側)		m²	10,600		歩A・単A
000012	* * * B 単 - 12号 * * * 塗膜防水(X-1)(平面)					
	塔屋屋根		m²	12,400		歩A・単A
000013	* * * B 単 - 13号 * * * 塗膜防水(X-1)(立ち上がり)					
			. 2	40,000		1F A 224 A
	<u>塔屋屋根</u> *** B単- 14号 ***		m²	10,600		歩A・単A
000014	下地調整(平面)					
	1 階屋根(東側)(西側) *** B単- 15号 ***		m²	3,300		歩A・単A
000015	下地調整(立ち上がり)					
	1階屋根(東側)(西側)		m²	3,300		歩A・単A
000016	*** B単- 16号 *** 下地調整(平面)					
	塔屋屋根		m²	3,300		歩A・単A
	*** B単 17号 *** 下地調整(立ち上がり)					
			m²	2 200		歩∧・∺∧
	塔屋屋根 *** B単 - 18号 ***		m²	3,300		歩A・単A
000018	アルミ笠木(直線)					
	*** B単- 19号 ***		m	18,500		歩A・単A
000019	アルミ笠木(コーナー)					
	*** B単- 20号 ***		箇所	37,000		歩A・単A
000020	* * * B 単 - 20号 * * * 笠木 モルタル塗り					
			m	4,909		歩A・単A
000021	* * * B 単 - 21号 * * * 剥離・鉄筋露出					
300021			²	15 100		华 A . 兴 A
	アンカーピーニング部分エボキシ樹脂注入工法 *** B単・22号 ***		mí	15,100		歩A・単A
000022	ステンレス製脱気装置					 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			箇所	17,600		歩A・単A
000033	* * * B 単 - 23号 * * * 竪樋 新設			,		
	<u>塩ビ樹脂製堅樋 75</u> *** B単- 24号 ***		m	2,919		歩A・単A
000024	エルボ					
	VP 75 *** B単- 25号 ***		箇所	1,000		歩A・単A
000025	ステンレス製押え金物					
			m	838		歩A・単A
000026	*** B単- 26号 *** 既存防水層シーリング撤去					
	t=25		m	434		歩A・単A
222227	*** B単- 27号 ***			101		<u>ν</u> +ν
000027	塩ビ管(横引き) 新設					
	75 *** B単- 28号 ***		m	3,550		歩A・単A
000028	法定福利費					
	塗膜防水		式	300,000		歩A・単A
000029	*** B単- 29号 *** シート防水撤去(平面)					
	1階屋根(東側)(西側)		m²	1,187		歩A・単A
	*** B単-30号 *** シート防水撤去(立上)			·		
000030			2			
	1階屋根(東側)(西側) *** B単- 31号 ***		m²	1,187		歩A・単A
000031	シート防水撤去(平面)					
	<u> </u>		m²	1,187		歩A・単A
	シート防水撤去(立上)					
	塔屋屋根		m²	1,187		歩A・単A
	*** B単- 33号 *** 防水モルタルt=30撤去(平面)					
	1階屋根(東側)(西側)		m²	1,737		歩A・単A
000034	*** B単 - 34号 *** 防水モルタルt=30撤去(立ち上がり)			1,101		77. 77.
			,			
	1階屋根(東側)(西側) *** B単- 35号 ***		m²	1,566		歩A・単A
000035	防水モルタルt=30撤去(平面)					
	<u> </u>		m²	1,737		歩A・単A
000036	防水モルタルt=30撤去(立ち上がり)					
	塔屋屋根		m²	1,566		歩A・単A
	* * * B単 - 37号 * * * 笠木モルタル撤去					
	天端		m²	1,737		歩A・単A
	*** B単- 38号 ***			1,101		
	ケレン(笠木モルタル撤去後)		,			15 A 3V -
	天端 *** B単- 39号 ***		mf	3,081		歩A・単A
000039	高圧洗浄					
	1 階屋根(東側)(西側)、塔屋屋根 *** B単・40号 ***		m²	2,510		歩A・単A
	・ ペ へ					
	塩ビ樹脂製竪樋 75		m	667		歩A・単A
	* * * B単 - 41号 * * * 塩ビ管(横引き)撤去					
	60		m	667		歩A・単A
	*** B単- 42号 ***		- 111	007		少八・芋A
	複屬材E塗装					
	図面ア *** B単- 43号 ***		m²	8,500		歩A・単A
	保護塗装					
	図面イ		m²	5,000		歩A・単A

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
000044	* * * B 単 - 44号 * * * 複層材E塗装(柱型)				1	
	<u>図面ア</u> *** B単- 45号 ***		m²	8,500		歩A・単A
000045	複層材E塗装(配管工、樋落とし口)					
	図面ウ		m²	8,500	1	歩A・単A
000046	*** B単- 46号 *** ひび割れ補修					
	<u>シール工法</u> *** B単- 47号 ***		m	2,505		歩A・単A
000047	ひび割れ補修				<u> </u>	
	注入工法		m	9,454		歩A・単A
	* * * B 単 - 48号 * * * 剥離・鉄筋露出					
			2	45.400		1E 4 34 4
	アンカーピンニンーニングエポキシ樹脂注入工法 *** B単 - 49号 ***		m²	15,100		歩A・単A
000049	浮き					
	ボンドCPアンカーピン工法		m²	12,726		歩A・単A
000050	* * * B 単 - 50号 * * * 防水モルタル塗り					
	1033 300 000 42		. 2	4.500		11- A 324 A
	*** B単- 51号 ***		m²	4,596		歩A・単A
000051	ステンレス製タラップ(安全ガード付き)L=4750上部					
			箇所	1,048,000		歩A・単A
000052	*** B単- 52号 *** ステンレス製タラップ(安全ガード付き)L=5750下部				1	
			箇所	1,055,000	1	歩A・単A
	* * * B 単 - 53号 * * *		画門	1,033,000		<u> </u>
	中間ステージ					
	w=850 L=2600 * * * B 単 - 54号 * * *		箇所	780,000		歩A・単A
000054	* ^ ^ * B単 - 54号 * ^ ^ * ステージ手摺				1	
			箇所	176,000		歩A・単A
	* * * B単 - 55号 * * *		12//			
000055	ステンレス製タラップ					
	w=400 L=4750 22 *** B単- 56号 ***		箇所	692,500		歩A・単A
	ステンレス製 ステップ					
	w=400 22*400*300mm		箇所	10,500	1	歩A・単A
000057	*** B単- 57号 *** あと施工アンカー				1	
	<u>金属拡張アンカー M-16</u> *** B単 - 58号 ***		本	1,600		歩A・単A
000058	法定福利費				<u> </u>	
	複層塗材		式	107,477		歩A・単A
000059	*** B単- 59号 *** 法定福利費					
			-+	225 000		华 / . 兴 /
	ステンレスタラップ *** B単- 60号 ***		式	225,000		歩A・単A
000060	高圧水洗工法					
	*** D\(\text{P}\) (4\(\text{C}\) ***		m²	2,510		歩A・単A
000061	*** B単- 61号 *** サンダー工法			<u> </u>	ı	
			m²	783		歩A・単A
	*** B単 - 62号 ***			700		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
000062	既設タラップ撤去 (安全ガード付き) L=10700					
	*** B単- 63号 ***		m	6,365	1	歩A・単A
000063	既設タラップ撤去 L=4470					
			m	6,365		歩A・単A
000064	* * * B 単 - 64号 * * *			,		
	SD1 両開扉新設					
	<u>防音扉</u> *** B単- 65号 ***		箇所	4,311,350		歩A・単A
000065	SD2 片開扉新設					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	防音扉		箇所	422,850		歩A・単A
	* * * B 単 - 66号 * * * シーリング (MS-2、w10、建具)					
	SD-1, SD-2		m	545		歩A・単A
	*** B単- 67号 ***		- 111	343		<u> </u>
	建具周囲防水モルタル充填					
	SD-1、SD-2 *** B単- 68号 ***		m	1,217		歩A・単A
000068	DP <u>塗り(外部鋼製建具面、フッ素系)</u>					
	SD-1、SD-2 *** B単- 69号 ***		m²	2,025		歩A・単A
000069	法定福利費					
	建具改修		式	92,150		歩A・単A
	*** B単- 70号 *** SD1 両開扉撤去					
	3000*3500 扉、枠共		m²	3,763		歩A・単A
	*** B単- 71号 *** SD2 片開扉撤去					
			²	4,151		# A . \ \
	600*1800 扉、枠共		m²	4,101		歩A・単A
000072	建具周囲はつり					
	*** B単-73号 ***		m²	3,081		歩A・単A
000073	大型引戸門扉新設 レール共					
	4枚引き込み 扉全幅8514 *** B単 - 74号 ***		箇所	1,490,000		歩A・単A
000074	モルタル金ゴテ押					
	t=30		m²	3,096		歩A・単A
000075	*** B単- 75号 *** コンクリート					
	t=250		m3	85,297		歩A・単A
	*** B単- 76号 *** 砕石			, -		
				4 962		1F A 324 A
	t=100 *** B単- 77号 ***		m3	4,863		歩A・単A
000077	型枠					
	*** B単- 78号 ***		m3	5,555		歩A・単A
000078	鉄筋					
	材料費 * * * B 単 - 79号 * * *		ton	121,500		歩A・単A
000079	鉄筋加工組立					
	RCラーメン構 階高3.5~4.5m程度 形状単純		ton	59,590		歩A・単A
000080	*** B単- 80号 *** 鉄筋運搬					
	加工場~現場 30km程度 4 t車		ton	6,565		歩A・単A
	*** B単・81号 *** コンクリートレール基礎撤去					
	〒100 - 150mm ハンドブレーカー主体 処分費含む		m3	195,000		歩A・単A
	*** B単- 82号 ***		IIIO	193,000		_ νΛ · ∓Λ
	砕石撤去					
	t=100 * * * * B 単 - 83号 * * *		m3	1,238		歩A・単A
000083	掘削 人力					
	H=350 * * * B 単 - 84号 * * *		m3	8,040		歩A・単A
	法定福利費					
	外構工事		式	36,000		歩A・単A
000085	*** B単- 85号 *** 樹脂モルタル塗り					
			m²	1,566		歩A・単A
000086	*** B単- 86号 *** ケレン			.,.50		
500000	· · ·		2	0.004		1E A . 24 A
			m²	3,081		<u>歩A・単A</u> 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000087	*** B単- 87号 *** ポリエチレンフォーム保温材					
000001			2			
	* * * B単- 88号 * * *		m²	2,060		歩A・単A
000088	ラスモルタル塗り					
	111 DW 000 111		m²	3,096		歩A・単A
000089	*** B単- 89号 *** ワイヤラス貼り					
	ひし形ラス # 18		m²	1,081		歩A・単A
	*** B単- 90号 ***			1,001		<i>>n</i> + <i>n</i>
000090	シーリング					
	MS-2 変性シリコーン 15×10 *** B単- 91号 ***		m	545		歩A・単A
000091	シーリング					
	MS-2 変性シリコーン 20×10		m	657		歩A・単A
000003	*** B単- 92号 *** モルタル塗り撤去					
000092	モルグル至り撤去					
	*** B単- 93号 ***		m²	3,255		歩A・単A
000093	アスファルト舗装工					
	密粒度アススコンム-3-15 (合材・路盤材=再生材)		m²	9,550		歩A・単A
000094	*** B単- 94号 *** アスファルト撤去・処分費					
	コンクリートカック 切削深20cm ブレード 56cm 処分費込み			4 77F		华 A . 兴 A
	*** B単 - 95号 ***		m	4,775		歩A・単A
000095	機械運搬費					
	think DW and think		往復	84,000		歩A・単A
000096	*** B単- 96号 *** コンクリート殻運搬					
			m3	2,417		歩A・単A
	*** B単- 97号 ***		IIIO	2,717		<i>y</i> n +n
000097	コンクリート殻処分費					
	*** B単- 98号 ***		m3	2,600		歩A・単A
000098	金属くず運搬					
			ton	5,472		歩A・単A
000000	* * * B単 - 99号 * * *			,		
000099	EM-IE電線					
	管内 *** B単- 100号 ***		m	404		歩A・単A
000100	薄鋼電線管					
	露出 E19		m	1,836		歩A・単A
000101	* * * B 単 - 101号 * * * 薄銅電線管					
				4 040		1E A 24 A
	<u>露出 E25</u> *** B単- 102号 ***		m	1,940		歩A・単A
000102	薄銅電線管					
	露出 E31		m	2,849		歩A・単A
000103	*** B単- 103号 *** プルポックス					
	200*200*100ss		個	10,704		歩A・単A
	* * * B 単 - 104号 * * *		in the second	10,704		<i>></i>
000104	プルボックス					
	300*300*200ss * * * B単- 105号 * * *		個	21,446		歩A・単A
000105	へへへ B単- 105号 へへへ 丸型露出ポックス					
	E19 2方出し		個	6,021		歩A・単A
	*** B単- 106号 ***			-,		
	丸型露出ボックス					
	E19 3方出し *** B単- 107号 ***		個	6,083		歩A・単A
000107	露出ポックススイッチ					
	E19 1方出し		個	3,857		歩A・単A
	*** B単- 108号 *** スイッチ			,		•
000108	<u> ለ197</u>	l				 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1P15A*1		個	3,570		歩A・単A
	*** B単- 109号 *** 照明器具					
	L\$R2AM-170		個	105,040		歩A・単A
	*** B単- 110号 *** 照明器具			,		
	LSS1-4-48LN		個	17,675		歩A・単A
	* * * B 単 - 111号 * * * 照明器具撤去			, ç. ç		
	HF300W(水銀灯)		箇所	55,000		歩A・単A
	*************************************		画門	33,000		少从十年八
			箇所	4F 000		TE V 554 V
	L1000W(白熱灯)		画別	45,000		歩A・単A
	分電盤設置					
	<u>屋内壁掛型</u> *** B単- 114号 ***		面	180,000		歩A・単A
	分電盤撤去					
	<u>屋内壁掛型</u> *** B単- 115号 ***		面	8,913		歩A・単A
000115	高所作業車					
	<u> </u>		供用日	14,443		歩A・単A
000116	法定福利費					
	電灯分電盤 *** B単- 117号 ***		式	50,000		歩A・単A
000117	共通仮設費					
	建築工事		式	1,176,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 118号 * * * 共通仮設費					
	建築工事(積上げ)		式	135,744		歩A・単A
	*** B単- 119号 *** 現場管理費					
	建築工事		式	4,222,000		歩A・単A
	*** B単- 120号 *** 一般管理費					
			式	5,188,000		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 1号 * * *					
000001	養生 防水改修		. 2		4 000	步A
T00001			m²			当たり算出
	防水改修	1.000	m²	674	674	T単 1号
	숨 計				674	
	単 価				674	
000002	* * * B単 - 2号 * * * 養生 外壁改修					步A
T00002	若 什		m²		1.000 m	当たり算出
	外壁改修	1.000	m²	674	674	T単 2号
	合 計				674	
	単 価				674	
	半 1畑				074	
200000	* * * B単 - 3号 * * *					IF A
	整理清掃後片付け 防水改修		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	整理清掃後片付 防水改修	1.000	m²	226		T単 3号
		1.000	- 111	220		·+ >5
	合 計				226	
	単 価				226	
	*** B単- 4号 ***					
000004	整理清掃後片付け 外壁改修		. 2		4 000	步A
	整理清掃後片付		m²			当たり算出
	外壁改修	1.000	m²	226	226	T単 4号
	合 計				226	
	単 価				226	
000005	* * * B 単 - 5号 * * * * 整理清掃後片付け 建具改修					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	整理清掃後片付 建屋改修	1.000	m²	226	226	 T単 5号
	合 計				226	
	単 価				226	
	*** B単- 6号 ***					
000006	整理清掃後片付け 外構工事		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	整理清掃後片付 外構工事	1.000	m²	226		T単 6号
		1.300		220		, , ,
	合 計				226	
	単 価				226	
	*** B単-7号 ***					
	外部足場		²		4.000	歩A 少たい管中
S02116	枠組本足場900枠手すり先行 枠組本足場 (手摺先行型)		m²			当たり算出
	建地幅900mm 高12m未満 存置3ヶ月,,	1.000	m²	1,843	1,843	S単 6号
	숨 計				1,843	
	単 価				1,843	
	. 4005				,	
	* * * B単- 8号 * * *					関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	外部足場	女 里	半世	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 親	歩A
	安全手すり 枠組足場用		m		1.000 m	当たり算出
02116	安全手すり(手摺先行型)	4 000		044	044	S単 7号
	枠組本足場用(最上部) 存置3ヶ月,,	1.000	m	944	944	5単 /号
	合 計				944	
	単 価				944	
	*** B単- 9号 ***					15.4
	養生シート 養生シート貼り(防火1類)		m²		1 000 m	歩A 引当たり算出
	シート養生					
	防炎シート張り 存置6ヶ月,,	1.000	m²	576	576	S 単 8号
	合 計				576	
	H N				570	
	単 価				576	
	*** B単- 10号 ***					
0010	塗膜防水(X-1)(平面)		,			歩A
1116	1階屋根(東側)(西側) 塗膜防水(平面)一階屋根部分(東側)(西側)		m²		1.000 m	当たり算出
. 1 10	空膜的が(平面)一階屋根部が(泉側)(四側) 複層塗材E 耐候形1種(水性・シリコン樹脂),,	1.000	m²	12,400	12,400	S単 9号
				,		
	合 計				12,400	
	単 価				12,400	
	+ IЩ				12,400	
	* * * B単 - 11号 * * *					
0011	<u>^^^</u> 塗膜防水(X-1)(立ち上がり)					步A
	1階屋根(東側)(西側)		m²		1.000 m	当たり算出
	塗膜防水(立上)		,			
	複層塗材E 耐候形 1 種 (水性・シリコン樹脂),,	1.000	m²	10,600	10,600	S単 10号
	合 計				10,600	
	単 価				10,600	
2040	* * * B単 - 12号 * * *					1F A
	塗膜防水(X-1)(平面) 塔屋屋根		m²		1 000 m	歩A 引当たり算出
2116	塗膜防水 (平面)塔屋根				1.000 11	1/C 7#H
	複層塗材E 耐候形1種(水性・シリコン樹脂),,	1.000	m²	12,400	12,400	S単 11号
	A ±1				12,400	
	合 計				12,400	
	単 価				12,400	
	* * * B 単 - 13号 * * *					
0013	塗膜防水(X-1)(立ち上がり)					步A
2440	塔屋屋根 冷磨時水(ウェン		m²		1.000 m	当たり算出
	塗膜防水(立上) 複層塗材E 耐候形1種(水性・シリコン樹脂),,	1.000	m²	10,600	10 600	S単 10号
		1.000		10,000	10,000	J- 105
	合 計				10,600	
	単 価				10,600	
	半 川川				10,000	
	*** 0 % 448 ***					
0014	* * * B単- 14号 * * * 下地調整(平面)					步A
	1階屋根(東側)(西側)		m²		1.000 m	当たり算出
	下地調整材(平面)一階屋根(東側)(西側)					
	水性特殊ウレタン変性アウリル樹脂エマルション系シーラー,,	1.000	m²	3,300	3,300	S単 12号
	合 計				3,300	
	H W					
	単 価				3,300	
	*** B単- 15号 ***					
0015	下地調整(立ち上がり)		,			步A
	1階屋根(東側)(西側)		m²		1.000 m	当たり算出 関東農政

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	下地調整材(立上)一階屋根(東側)(西側)					
	水性特殊ウレタン変性アウリル樹脂エマルション系シーラー,,	1.000	m²	3,300	3,300	S単 13号
	合 計				3,300	
)				2 200	
	単				3,300	
	*** B単- 16号 ***					
000016	下地調整(平面)					步A
	<u> </u>		m²		1.000 m	当たり算出
	下地調整剤(平面)塔屋屋根 水性特殊ウレタン変性アウリル樹脂エマルション系シーラー,,	1.000	m²	3,300	3,300	S単 14号
					0.000	
					3,300	
	単 価				3,300	
00047	* * * B単 - 17号 * * * 下地調整(立ち上がり)					步A
	塔屋屋根		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
02116	下地調整剤(立上)塔屋屋根					
	水性特殊ウレタン変性アクリル樹脂エマルション系シーラー,,	1.000	m²	3,300	3,300	S単 15号
	合 計				3,300	
	 単 価				2 200	
	単 1個				3,300	
	*** B単- 18号 ***					
00018	アルミ笠木(直線)					步A
00440	アルミ笠木(押出成形品パラペット天端用)		m		1.000 m	当たり算出
	アルミ立木(押山成形品パラペットズ蝸用) 直線(シルパー)幅300,,	1.000	m	18,500	18,500	S単 16号
					40.500	
	合 計				18,500	
	単 価				18,500	
	* * * B単 - 19号 * * *					
00019	アルミ笠木(コーナー)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	アルミ笠木(押出成形品パラペット天端用)					
	コーナー (シルバー) 幅300 L型直角加工500×500,,	1.000	箇所	37,000	37,000	S単 17号
	合 計				37,000	
)				37,000	
	単 価				37,000	
	*** B単- 20号 ***					
00020	笠木 モルタル塗り					步A
202440	ケナエルタル涂り		m		1.000 m	当たり算出
	笠木モルタル塗り 金ごて 糸幅300~4000mm コンクリート下地,,	1.000	m	4,909	4,909	S単 18号
				,		
					4,909	
	単 価				4,909	
0000	* * * B 単 - 21号 * * *					IF A
	剥離・鉄筋露出 アンカーピーニング部分エポキシ樹脂注入工法		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	アンカーピーニング部分エポキシ樹脂注入工法					
		1.000	m²	15,100	15,100	S単 19号
	合 計				15,100	
	—————————————————————————————————————				45 400	
					15,100	
	*** B単- 22号 ***					
	ステンレス製脱気装置					步 A
000022	ヘナンレス袋肌以表直			1		
	脱気筒		箇所		1.000 箇所	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	승 하				17,600	
	単 価				17,600	
					,555	
	* * * B 単 - 23号 * * * 竪樋 新設					歩A
	<u>塩ビ樹脂製堅樋 75</u> たてどい設置		m		1.000 m	当たり算出
	VP管 75 継手共,,	1.000	m	2,919	2,919	S単 21号
	合 計				2,919	
	単 価				2,919	
	*** B単- 24号 ***					
000024	エルボ VP 75		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116		1.000	個	1,000		S単 22号
		1.000	1121	1,000		J T 445
	合 計				1,000	
	単 価				1,000	
000025	* * * B 単 - 25号 * * * ステンレス製押え金物					步A
			m		1.000 m	歩A 当たり算出
	防水押さえアングル L-10°25 SUS,,	1.000	m	838	838	S単 23号
	合 計				838	
	単 価				838	
	平 1四				030	
000026	* * * B 単 - 26号 * * * 既存防水層シーリング撤去					步A
	t=25 既存防水層撤去 シーリング		m		1.000 m	当たり算出
	300,000	1.000	m	434	434	S単 24号
	슴 計				434	
	単 価				434	
	*** B単- 27号 ***					
000027	塩ピ管(横引き) 新設 75		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	よこどい設置	4 000		2 550		
	大型角どい(塩ビ製) 折板120型,,	1.000	m	3,550		S単 25号
	合 計				3,550	
	単 価				3,550	
000000	* * * B 単 - 28号 * * * 法定福利費					步A
	塗膜防水		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	法定福利費 塗膜防水,,	1.000	式	300,000	300,000	S単 26号
	合 計				300,000	
	単 価				300,000	
	— 1844				300,000	
	that DW and the					
000029	*** B単- 29号 *** シート防水撤去(平面)					步A
S02116	1階屋根(東側)(西側) 防水シート撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	加硫ゴム、塩ビシートを対象、	1.000	m²	1,187	1,187	S単 27号
	合 計				1,187	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				1,187	
	*** B単- 30号 ***					
000030	シート防水撤去(立上)		,			歩A
	1階屋根(東側)(西側) 防水シート撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	加硫ゴム、塩ピシートを対象,,	1.000	m²	1,187	1,187	S単 27号
	合 計				1,187	
	単 価				1,187	
	*** B単- 31号 ***					
	シート防水撤去(平面) 塔屋屋根		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02116	防水シート撤去	4 000		4 407		
	加硫ゴム、塩ビシートを対象,,	1.000	m²	1,187	·	S単 27号
	合 計				1,187	
	単 価				1,187	
	* * * B 単 - 32号 * * *					
	シート防水撤去 (立上) 塔屋屋根		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	防水シート撤去 加硫ゴム、塩ピシートを対象,,	1.000	m²	1,187		S単 27号
		1.000		1,107	1,187	27 N 3
	合 計					
	単 価				1,187	
222222	*** B単 - 33号 ***					IF A
	防水モルタルt=30撤去(平面) 1階屋根 (東側)(西側)		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	防水層押え撤去 モルタル押え 平面 厚50mm 機械・人力併用,,	1.000	m²	1,737	1,737	S単 28号
	合 計				1,737	
					1,737	
	単 価				1,131	
000034	* * * B単 - 34号 * * * 防水モルタルt=30撤去(立ち上がり)					步A
	1階屋根(東側)(西側) 防水層押え撤去 モルタル押え		m²		1.000 m	当たり算出
	立上り 厚50mm 高30cm程度 機械・人力併用,,	1.000	m²	1,566	1,566	S単 29号
	合 計				1,566	
	単価				1,566	
	* * * B 単 - 35号 * * *					
	防水モルタルt=30撤去(平面)		,			步A
S02116	塔屋屋根 防水層押え撤去 モルタル押え		m ²		1.000 m	当たり算出
	平面 厚50mm 機械・人力併用,,	1.000	m²	1,737	1,737	S単 28号
	合 計				1,737	
	単 価				1,737	
	*** B単- 36号 ***					
000036	防水モルタルt=30撤去 (立ち上がり) 塔屋屋根		m²		4 000	歩A 当たい管出
S02116	防水層押え撤去 モルタル押え					当たり算出
	立上り 厚50mm 高30cm程度 機械・人力併用,,	1.000	m²	1,566		S単 29号
	合 計				1,566	
	単 価				1,566	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 37号 ***					
000037	笠木モルタル撤去					步A
S02116	<u>天端</u> 防水層押え撤去 モルタル押え		m²		1.000 m	当たり算出
	平面 厚50mm 機械・人力併用,,	1.000	m²	1,737	1,737	S単 28号
	合 計				1,737	
	単 価				1,737	
	*** B単- 38号 ***					
000038	ケレン(笠木モルタル撤去後)					歩A
S02116	<u>天端</u> モルタルはがし		m²		1.000 m	当たり算出
	手間のみ,,	1.000	m²	3,081	3,081	S単 30号
	숨 計				3,081	
	単 価				3,081	
	*** B単- 39号 ***					
000039	高圧洗浄					歩A
S02116	1階屋根(東側)(西側)、塔屋屋根 高圧水洗工法		m²			当たり算出
	既存塗膜および下地劣化部の除去,	1.000	m²	2,510	2,510	S単 31号
	습 計				2,510	
	単 価				2,510	
	*** B単- 40号 ***					
	樋 撤去					步A
	塩ビ樹脂製竪樋 75 塩ビ管撤去		m		1.000 m	当たり算出
	たてどい 75,,	1.000	m	667	667	S単 32号
	숨 計				667	
	単 価				667	
	*** B単- 41号 ***					
000041	塩ビ管 (横引き)撤去					步A
S02116	<u>60</u> 塩ビ管撤去		m			当たり算出
	よこどい 75,,	1.000	m	667	667	S単 33号
	合 計				667	
	単 価				667	
	*** B単- 42号 ***					
000042	複層材E塗装 図面ア		m²		4 000	歩 A 当たり算出
S02116	複層塗材E					
	リシン吹き付け 外壁面(下地コンクリート),,	1.000	m²	8,500	8,500	S単 34号
	合 計				8,500	
	単 価				8,500	
	*** B単- 43号 ***					
000043	保護塗装 図面イ		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02116	保護塗料	4 000		5 000		
	コンクリート打放、はつり仕上げ,,	1.000	m²	5,000		S単 35号
	合 計				5,000	
	単 価				5,000	
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 44号 ***					
000044	複層材E塗装(柱型) 図面ア		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02116	複層塗材E					
	リシン吹き付け 柱型(下地コンクリート),,	1.000	m²	8,500	8,500	S単 36号
	<u>合</u> 計				8,500	
	単 価				8,500	
000045	*** B単- 45号 *** 複層材E塗装(配管工、樋落とし口)					步A
\$02116	図面ウ 復層塗材E		m²		1.000 m	当たり算出
002110	リシン吹き付け (下地モルタル),,	1.000	m²	8,500	8,500	S単 37号
	合 計				8,500	
	単 価				8,500	
	半 Щ				8,300	
000040	* * * B単 - 46号 * * *					± ∧
	ひび割れ補修 シール工法		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	シール工法 ひびわれ0.2mm未満 巾10mm*厚2mm,,	1.000	m	2,505	2 505	S単 38号
		1.000	- 111	2,303		<u>→</u> - ∨∪ '5
	合 計				2,505	
	単 価				2,505	
	*** B単- 47号 ***					
	ひび割れ補修					歩A
	注入工法 ポンドシリンダー工法		m			当たり算出
	厚150mmクラック幅1.0mm以下 はくりシールONE,,	1.000	m	9,454	9,454	S単 39号
	合 計				9,454	
	単 価				9,454	
000040	* * * B 単 - 48号 * * * 剥離・鉄筋露出					步A
	アンカーピンニンーニングエポキシ樹脂注入工法		m²		1.000 m	少A 当たり算出
S02116	アンカーピンーニングエポキシ樹脂注入工法	1.000	m²	15,100	15.100	S単 40号
	A ±1			.,		- 1 13
	合 計				15,100	
	単 価				15,100	
	*** B単- 49号 ***					
000049	浮き ポンドCPアンカーピン工法		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02116	ボンドCPアンカーピン工法	4 000		40.700		
	モルタル浮き注入 9本/m2 L=50mm,,	1.000	m²	12,726		S単 41号
	合 計				12,726	
	単 価				12,726	
	*** B単- 50号 ***					
000050	防水モルタル塗り		2			步A
S02116	モルタル塗り金ごて押え		m²		1.000 m	当たり算出
	ワイヤラス下地 ラスこすり共 塗厚15 ラス工事別,,	1.000	m²	4,596	4,596	S単 42号
	合 計				4,596	
					4,596	
	+ IM				7,030	
	*** B単- 51号 ***					関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>ローが(然 指)</u> ステンレス製タラップ (安全ガード付き) L=4750上部	女 里	丰世	半 144	並 競	步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	1 階タラップ上部 SUS W=400×H=5000安全ガードH=4700最上部手掛け付,,	1.000	箇所	1,048,000	1,048,000	○ 日 43円
	000 II-100 X II-0000 X 1.73 III - 1100 BX LB 1 BI I/ II I	1.000	121/1	1,010,000		34 103
	<u> </u>				1,048,000	
	単 価				1,048,000	
	*** B単- 52号 ***					
00052	ステンレス製タラップ(安全ガード付き)L=5750下部		****		4 000 775	步A
02116	1階タラップ下部		箇所		1.000 固門	当たり算出
	SUS W=400×H=4200 安全ガードH=3500付,,	1.000	箇所	1,055,000	1,055,000	S単 44号
	合 計				1,055,000	
	ы и				.,000,000	
	単 価				1,055,000	
	*** B単- 53号 ***					
	中間ステージ		April 201-			步A
	w=850 L=2600 中間ステージ		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	亜鉛メッキ L=2600×₩=800,,	1.000	箇所	780,000	780,000	S単 45号
	合 計				780,000	
	日前				700,000	
	単 価				780,000	
00054	* * * B 单 - 54号 * * *					1E A
00054	ステージ手摺		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
02116	ステージ手摺り					
		1.000	箇所	176,000	176,000	S単 46号
	合 計				176,000	
	N				470.000	
	単 価				176,000	
	*** B単- 55号 ***					
000055	ステンレス製タラップ					步A
	w=400 L=4750 22		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	2 階タラップ SUS W=400×H=4750 安全ガード無、最上部手掛け付,,	1.000	箇所	692,500	692.500	S単 47号
	7 M. Marie J. M. M. Marie J. M.			552,555	,	
	合計				692,500	
	単 価				692,500	
	* * * B 単 - 56号 * * *					
	ステンレス製 ステップ		## FC		4 000 **555	歩A
	<u>w=400 22*400*300mm</u> タラップ		箇所			当たり算出
	ステンレス製 22×400×300mm,,	1.000	箇所	10,500	10,500	S単 48号
	合 計				10,500	
					10,500	
	*** B単- 57号 ***					
	あと施工アンカー 金属拡張アンカー M-16		本		1 000 +	歩A 当たり算出
02116	グリップアンカー (本体打込式)	4.000		4 000		
	GA-16M めねじ,,	1.000	本	1,600		S単 49号
	合 計				1,600	
	単 価				1,600	
00058	* * * B 単 - 58号 * * * 法定福利費	-				步A
	· 有層達材		式		1 000 =	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	法定福利費 復曆塗材,,	1.000	式	107,477		S単 50号
		1.000	IV.	107,477	·	2年 20号
					107,477	
	単 価				107,477	
	*** B単- 59号 ***					
000059	法定福利費 ステンレスタラップ		式		1 000 =	歩A 当たり算出
S02116	法定福利費					
	<u>ステンレスタラップ,,</u>	1.000	式	225,000	225,000	S単 51号
	合 計				225,000	
	単 価				225,000	
	*** B単- 60号 ***					
000060	高圧水洗工法		2		4 000	步A
S02116	高圧水洗工法		m²			当たり算出
	既存塗膜および下地劣化部の除去,,	1.000	m²	2,510	2,510	S単 31号
	合 計				2,510	
	単 価				2,510	
	*** B単- 61号 ***					
000061	サンダー工法		2			步A
S02116	サンダー工法		m²			当たり算出
	劣化膜の除去,,	1.000	m²	783	783	S 単 52号
	슴 計				783	
	単 価				783	
	*** B単- 62号 ***					
000062	既設タラップ撤去 (安全ガード付き) L=10700					步A
T00008	タラップ撤去工(篭付き)		m		1.000 m	当たり算出
	防水改修	1.000	m	6,365	6,365	T単 8号
	슴 計				6,365	
	単 価				6,365	
	*** B単- 63号 ***					
000063	* * * * * B 単 - 63号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
T00007	タラップ撤去工		m		1.000 m	当たり算出
	防水改修	1.000	m	6,365	6,365	T単 7号
	숨 計				6,365	
	単 価				6,365	
	+++ D\(\text{P}\) c4= +++					
000064	* * * B 単 - 64号 * * * SD1 両開扉新設					步A
S02116	防音扉 スチール製両開扉		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む,,	1.000	箇所	4,311,350	4,311,350	S 単 53号
	습 計				4,311,350	
	単 価				4,311,350	
	ALL DE OFF HAND					
000065	*** B単- 65号 *** SD2 片開扉新設					步A
S02116	防音扉 スチール製片開扉		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む、	1.000	箇所	422,850	422,850	S単 54号 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				422,850	
	単 価				422,850	
	*** B単- 66号 ***					
	シーリング (MS-2、w10、建具)					步A
S02116	<u>SD-1、SD-2</u> シーリング		m			当たり算出
	MS-2 変性シリコーン15*10,,	1.000	m	545	545	S 単 55号
	合 計				545	
	単 価				545	
	*** B単- 67号 ***					
	建具周囲防水モルタル充填 SD-1、SD-2		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02116	設定 建具周囲防水モルタル充填 外部建具,,	1.000		1,217		S単 56号
		1.000	m	1,217		3年 30万
	合 計				1,217	
	単 価				1,217	
000000	*** B単- 68号 ***					步A
	DP塗り(外部鋼製建具面、フッ素系) SD-1、SD-2		m²		1.000 m	一歩 A 当たり算出
	対候性塗料塗り <u>鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面 2級アクリルシリコン樹脂,,</u>	1.000	m²	2,025	2,025	S単 57号
	合 計				2,025	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2,025	
	半 1畑				2,025	
000069	* * * B 単 - 69号 * * * 法定福利費					步A
	建具改修 法定福利費		式		1.000 式	当たり算出
	建具改修,,	1.000	式	92,150	92,150	S単 58号
	合 計				92,150	
	単 価				92,150	
	*** B単- 70号 ***					
000070	SD1 両開扉撤去		²		4 000 -3	歩 A 当たり算出
	3000*3500 扉、枠共 両開網製扉撤去		m²			
	3000*3500 枠、扉含む	1.000	m²	3,763		T単 9号
	合 計				3,763	
	単 価				3,763	
	*** B単- 71号 ***					
	SD2 片開扉撤去 600*1800 扉、枠共		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
T00010	片開鋼製扉撤去 600*1800 枠、扉含む	1.000	m²	4,151	4,151	T単 10号
	合 計			, , , ,	4,151	_
	単 価				4,151	
000072	*** B単-72号 *** 建具周囲はつり					步A
	モルタルはがし		m²		1.000 m	当たり算出
	モルタルはかし 手間のみ,,	1.000	m²	3,081	3,081	S単 30号
	승 計				3,081	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				3,081	
	* -				3,001	
	* * * B単 - 73号 * * *					15.0
000073	大型引戸門扉新設 レール共 4枚引き込み 扉全幅8514		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02116	大型引戸門扉 アルミ製 レール共 4枚引込み 材工共,,	1.000	基	1,490,000	1,490,000	S 単 50号
		1.000		1,490,000		3 = 335
	合計				1,490,000	
	単 価				1,490,000	
	*** B単- 74号 ***					
000074	モルタル金ゴテ押		,			步A
S02116	t=30 犬走りモルタル金ゴテ押		m²		1.000 m	当たり算出
	金ごて 塗厚30mm コンクリート下地,,	1.000	m²	3,096	3,096	S単 60号
	合 計				3,096	
	単価				3,096	
	+ 166				5,030	
000075	* * * B単 - 75号 * * *					步A
	コンクリート t=250		m3		1.510 m3	歩A 当たり算出
S02116	普通コンクリート Fc-18N S15,,	1.510	m3	18,850	28 464	S単 61号
S02116	コンクリートポンプ圧送					
S02116	基本料金 30~50㎡/回未満,, コンクリート打設手間	1.000	回	98,475	98,475	S単 62号
	土間コンクリート ポンプ打ち,,	1.510	m3	1,232	1,860	S 単 63号
	会 計				128,799	
	 単 価				85,297	
	——————————————————————————————————————				00,201	
000076	* * * B 単 - 76号 * * *					步A
000076	fff		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	再生砕石地業 基礎・地中梁 厚50~100mm,,	1.000	m3	4,863	4 863	S単 64号
		11000		.,000		3 + 0.3
	合計				4,863	
	単 価				4,863	
	*** B単- 77号 ***					
000077			0		1 000	歩A
S02116	普通合板型枠		m3			当たり算出
	基礎部,,	1.000	m²	5,555	5,555	S単 65号
	슴 計				5,555	
	単価				5,555	
000078	* * * B 単 - 78号 * * * 鉄筋					步A
	材料費 異形棒鍋		ton		1.000 tor	当たり算出
302116	乗が停調 SD295 D10,,	1.000	ton	121,500	121,500	S単 66号
	合 計				121,500	
	単 価				121,500	
	*** B単- 79号 ***					
000079	鉄筋加工組立 RCラーメン構 階高3.5~4.5m程度 形状単純		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S02116	鉄筋加工組立	1 000		50 500		
Ь	RCラーメン構 階高3.5~4.5m程度 形状単純	1.000	ton	59,590	59,590	S単 67号 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				59,590	
	単 価				59,590	
	*** B単- 80号 ***					
000080	鉄筋運搬 加工場~現場 30km程度 4 t車		ton		1 000 ton	歩 A 当たり算出
	鉄筋運搬		ton			
	加工場~現場 30km程度 4 t車,,	1.000	ton	6,565		S単 68号
	合計				6,565	
	単 価				6,565	
000001	*** B単 81号 *** コンクリートレール基礎撤去					步A
	厚100~150mm ルパプレーカー主体 処分費含む		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリートレール基礎撤去 厚100~150mm ルドブレ-か-主体 処分費含む	1.000	m3	195,000	195,000	S単 69号
	合 計				195,000	
	単 価				195,000	
	*** B単- 82号 ***					
000082	砕石撤去		0		4 000 0	歩A
SA0101	t=100 SP 掘削		m3			当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	1.000	m3	1,238		S単 102号
	合 計				1,238	
	単 価				1,238	
000000	*** B単- 83号 ***					# A
	掘削 人力		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	根切り つぼ堀り、布掘り 手掘り 深さ0.5m以内,,	1.000	m3	8,040	8,040	S単 70号
	合 計				8,040	
	単 価				8,040	
	*** B単- 84号 ***					
	法定福利費外構工事		式		1 000 =	歩A 当たり算出
S02116	法定福利費	4 000		20, 000		
	外構工事,,	1.000	式	36,000		S単 71号
	合 計				36,000	
	単 価				36,000	
000085	* * * B 単 - 85号 * * * 樹脂モルタル塗り					步A
	ポリエチレンホーム敷		m²		1.000 m	当たり算出
502110	厚50mm,	1.000	m²	1,566	1,566	S単 72号
	合 計				1,566	
	単 価				1,566	
	*** B単- 86号 ***					
000086			m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	モルタルはがし 手間のA	1.000		3,081		S単 30号
	手間のみ, ,	1.000	m²	3,081		3 年 30 亏
	合計				3,081	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				3,081	
000087	*** B単 - 87号 *** ポリエチレンフォーム保温材					歩A
	ポリエチレンホーム保温材		m²		1.000 m	当たり算出
002110	保温板 1号 50mm×605mm×910mm,,	1.000	m²	2,060	2,060	S単 73号
	合 計				2,060	
	単 価				2,060	
	T IM				2,000	
000088	* * * B単- 88号 * * * ラスモルタル塗り					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
502116	犬走りモルタル金ゴテ押 金ごて 塗厚30mm コンクリート下地,,	1.000	m²	3,096	3,096	S単 60号
	合 計				3,096	
	単価				3,096	
	半 调				3,090	
000000	*** B単- 89号 *** ワイヤラス貼り					步A
	ひし形ラス#18 径1.2mm×網目38mm		m²		1.000 m	当たり算出
S02116	ワイヤラス張り ひし形ラス #18 径1.2mm×網目38mm,,	1.000	m²	1,081	1,081	S単 74号
	습 하				1,081	
	単 価				1,081	
	* * * B単- 90号 * * *					
	シーリング MS-2 変性シリコーン 15×10		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	シーリング MS-2 変性シリコーン15*10,,	1.000	m	545	545	S単 55号
						3+ 00 3
	合 計				545	
	単 価				545	
	*** B単- 91号 ***					
	シーリング MS-2 変性シリコーン 20×10		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	シーリング MS-2 変性シリコーン 20×10,,	1.000	m	657		S単 75号
		1.000		037		J 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	合 計				657	
	単 価				657	
	*** B単- 92号 ***					
000092	モルタル塗り撤去		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm	1.000	m²	3,255		S単 98号
		1.000	111	3,233		J + 305
	合 計				3,255	
	単 価				3,255	
	*** B単- 93号 ***					
000093	アスファルト舗装工 密粒度アスコンA-3-15 (合材・路盤材=再生材)		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
S02116	歩道部アスファルト舗装	4 000		0.550		
	密粒度アスコンA-3-15(合材・路盤材=再生材),,	1.000	m²	9,550		S単 76号
	合 計				9,550	
	単 価				9,550	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000094	* * * B 単 - 94号 * * * アスファルト撤去・処分費					步A
P96101	<u>コンクリートカッタ 切削深20cm プレード 56cm 処分費込み</u> アスファルト撤去・処分費		m		1.000 m	当たり算出
	コンケリートカッタ 切削深20cm ブレート 56mm 処分費込み	1.000	m	4,775	4,775	
	合 計				4,775	
	単 価				4,775	
	,				2,112	
000095	* * * B 単 - 95号 * * * 機械運搬費					步A
	機械運搬費		往復		1.000 往復	当たり算出
	片道30km以内 バックホウ,,	1.000	往復	84,000	84,000	S単 77号
	合 計				84,000	
	単 価				84,000	
	+ 1⊞				04,000	
000096	*** B単- 96号 *** コンクリート殻運搬					步A
	コンフン I がA man M		m3		1.000 m3	当たり算出
5AU221	SP 殻連搬 コンウリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下,	1.000	m3	2,417	2,417	S単 104号
	合 計				2,417	
	単 価				2,417	
	早 1脚				2,417	
000007	*** B単- 97号 *** コンクリート殻処分費					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	中間処理受入料金 コンクリート塊 30cm以下,	1.000	m3	2,600	2,600	S単 78号
	合 計				2,600	
	単 価				2,600	
000000	* * * B単 - 98号 * * *					1E A
	金属くず運搬		ton		1.000 tor	歩 A 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),有り,60.0k	1.000	m3	5,472	5,472	S単 103号
	以下			-, -	-,	-
	合 計				5,472	
	単 価				5,472	
	*** B単- 99号 ***					
000099	EM-IE電線 管内		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	EM-IE電線 2.0sq,,	1.000		404		S単 79号
		1.000	m	404		J 千 135
	合 計				404	
	単 価				404	
	*** B単- 100号 ***					
000100	薄鋼電線管 露出 E19		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S42100	電線管敷設工					
	,薄銅電線管,-,19,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,有,有,高所作業(2m以上)	1.000	m	1,836		S単 99号
	合 計				1,836	
	単 価				1,836	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	the DW 1017 date					
000101	*** B単- 101号 *** 薄鋼電線管					步A
\$42100	<u>露出 E25</u> 電線管敷設工		m		1.000 m	当たり算出
012100	,薄鋼電線管,-,25,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,有,有,高所作業(2m以上)	1.000	m	1,940	1,940	S単 100号
	合 計				1,940	
	単 価				1,940	
	,				7,000	
000102	* * * B 単 - 102号 * * * 薄銅電線管					步A
	<u>露出</u> E31 電線管敷設工		m		1.000 m	当たり算出
342100	・ 現	1.000	m	2,849	2,849	S単 101号
	슴 計				2,849	
	単価				2,849	
	半 199				2,049	
000103	* * * B単 - 103号 * * * ブルボックス					步A
	200*200*100ss		個		1.000 個	当たり算出
	ブルボックス 200*200*100SS,,	1.000	個	9,874	9,874	S単 80号
S02116	接地端子	1.000	個	830	830	S単 81号
	A *I	1.000	1124	530		<u> </u>
	合計				10,704	
	単 価				10,704	
	*** B単- 104号 ***					
000104	プルポックス 300*300*200ss		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	プルポックス 300*300*200\$\$	1.000		20,616		S単 82号
	300°300°200Ss,, 接地端子		個			
		1.000	個	830	830	S単 81号
	含 計				21,446	
	単 価				21,446	
	*** B単- 105号 ***					
	丸型露出ボックス		/==		4 000 15	歩A
T00012	E19 2方出し 丸型露出ポックス		個			当たり算出
	E19 2方出し	1.000	個	6,021	6,021	T単 11号
	合 計				6,021	
	単 価				6,021	
	*** B単- 106号 ***					
000106	丸型露出ボックス					步A
T00014	<u>E19 3方出し</u> 丸型露出ポックス		個		1.000 個	当たり算出
	E19 3方出し	1.000	個	6,083	6,083	T単 13号
	슴 計				6,083	
	単 価				6,083	
	*** B単- 107号 ***					
	露出ボックススイッチ					步A
	E19 1方出し 露出スイッチボックス		個		1.000 個	当たり算出
	1個用 E19 1方出し	1.000	個	3,857	3,857	T単 12号
	合 計				3,857	関東農政局

 事業名
 那珂川沿岸農業水利事業(二期)

 工事名
 備前堀機場改修工事

 コード
 名称(規格)
 数量単位単価金額備考

 単価
 3.857

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				3,857	
	*** B単- 108号 ***					
000108	スイッチ		(m)			步A
T00015	<u>1P15A*1</u> スイッチ		個		1.000 位	当たり算出
	1P15 A *1 (susプレート)	1.000	個	3,570	3.570	T単 14号
				9,010		
	合 計				3,570	
)# /#				0 570	
	単 価				3,570	
000400	* * * B 単 - 109号 * * *					IF A
000109	照明器具 LSR2AM-170		個		1 000 低	歩A 当たり算出
S02116	照明器具				1.000 2	コにり井山
	LSR2AM-170,,	1.000	個	105,040	105,040	S単 88号
	合 計				105,040	
	単 価				105,040	
	† IM				100,040	
000440	* * * B 単 - 110号 * * * 照明器具					#= ^
000110	照明器具 LSS1-4-48LN		個		1 000 伝	歩A 当たり算出
S02116	照明器具		IE		1.000 2	一コルン井山
	LSS1-4-48LN,,	1.000	個	17,675	17,675	S単 89号
	合 計				17,675	
	単 価				17,675	
	, ,,,,				,	
	*** B単- 111号 ***					
000111	照明器具撤去					步A
	MF300W(水銀灯)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	HF300W (水銀灯)撤去					
	処分費、ローリングタワーを含む,,	1.000	箇所	55,000	55,000	S単 90号
	Λ ±1				FF 000	
	合 計				55,000	
	単 価				55,000	
					,	
	* * * B 単 - 112号 * * *					
000112	照明器具撤去					步A
000112	IL1000W(白熱灯)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	IL100W (白熱灯)撤去					
	処分費、ローリングタワーを含む,,	1.000	箇所	45,000	45,000	S単 91号
	合 計				45,000	
	H N				43,000	
	単 価				45,000	
	* * * B 単 - 113号 * * *					
000113	分電盤設置					步A
	屋内壁掛型		面		1.000 面	当たり算出
S02116	電灯分電盤 屋内壁掛型,,	1.000	面	180,000	100 000	S単 92号
	EF73至3月至,,	1.000	囲	100,000	100,000	3 年 32万
	合 計				180,000	
	単 価				180,000	
	*** B単- 114号 ***					
000114	分電盤撤去					步A
TOCOCO	屋内壁掛型		面		1.000 直	当たり算出
100020	分電盤撤去 屋内壁掛け型 0.4m2以下露出	1.000	面	8,913	Q Q12	T単 15号
	圧73年月17年 17.41112以下番山	1.000	Щ	0,813	0,813	1 F 105
	合 計				8,913	
	単 価				8,913	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 115号 * * *					
000115	高所作業車 賃料		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	高所作業車 トラック架装リフト 伸縮ブ・ム・バスケット型 12m.,	1.000		14,443		S単 93号
			_ <u> </u>	14,443		2年 935
	<u></u> 合 計				14,443	
	単 価				14,443	
202112	* * * B単 - 116号 * * *					III A
	法定福利費 電灯分電盤		式		1.000 式	歩 A , 当たり算出
S02116	法定福利費 電灯分電盤,,	1.000	式	50,000	50,000	S単 94号
	合 計				50,000	
	単価				50,000	
	*** B単- 117号 ***					
	共通仮設費 建築工事		式		九 000.1	歩 A ; 当たり算出
S02116	共通仮設費 建築工事,,	1.000	式	1,176,000	1,176,000	S単 95号
	合 計			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,176,000	
	単 価				1,176,000	
	*** B単- 118号 ***					
000118	共通仮設費 建築工事(積上げ)		式		1 000 =	歩A 当たり算出
P96087	移動式クレーン	2 800	20	40, 400		コルク井田
	ラフテ クレーン16t	2.800		48,480	135,744	
	合 計				135,744	
	単 価				135,744	
000110	* * * B 単 - 119号 * * * 現場管理費					歩A
	建築工事		式		1.000 式	一歩A :当たり算出
S02116	現場管理費 建築工事,,	1.000	式	4,222,000	4,222,000	S単 96号
	合 計				4,222,000	
	単価				4,222,000	
	+ IM				4,222,000	
000120	* * * B 単 - 120号 * * * 一般管理費					步A
S02116	一般管理費		式			当たり算出
		1.000	式	5,188,000	5,188,000	S単 97号
	合 計				5,188,000	
	単 価				5,188,000	
						関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	<u>右 </u>	数 重	早1位	里 1川	五 額	1年 ち
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
	* * * S単- 2号 * * *			24,480		歩A・単A
S02115	軽作業員					
	軽作業員					
	* * * S 単 - 3号 * * *			16,422		歩A・単A
S02115						
	配管工					
	* * * S 単 - 4号 * * *			26,520		歩A・単A
S02115	* * * * * 5 単 - 4号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	サッシエ					
	de de de C.W		人	31,110		歩A・単A
S02115	*** S単- 5号 *** 雷丁					
	電工					
	de de de COVIII de de de de		人	26,214		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 6号 * * * 枠組本足場(手摺先行型)					
	枠組本足場(手摺先行型)					
	建地幅900mm 高12m未満 存置3ヶ月,,		m²	1,843		歩A・単A
000116	*** S単-7号 *** 安全手すり(手摺先行型)					
	安主チョリ(チ指元11室) 安全手すり(手摺先行型)					
	枠組本足場用(最上部) 存置3ヶ月,,		m	944		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 8号 * * *					
	<u>シート養生</u> シート養生					
	<u>防炎シート張り 存置6ヶ月,,</u>		m²	576		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
	<u>塗膜防水(平面)一階屋根部分(東側)(西側)</u> 塗膜防水(平面)一階屋根部分(東側)(西側)					
	複層塗材E 耐候形 1種(水性・シリコン樹脂),,		m²	12,400		歩A・単A
	* * * S単 - 10号 * * *					
	塗膜防水(立上) 塗膜防水(立上)					
	室院のかく立工) 複層塗材E 耐候形1種(水性・シリコン樹脂),,		m²	10,600		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***			,,,,,,,		
	塗膜防水 (平面)塔屋根					
	塗膜防水 (平面)塔屋根 複層塗材E 耐候形1種(水性・シリコン樹脂),,		m²	12,400		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***			12,100		
S02116	下地調整材(平面)一階屋根(東側)(西側)					
	下地調整材(平面)一階屋根(東側)(西側) 水性特殊ウレタン変性アクリル樹脂エマルション系シーラー		m²	3,300		歩A・単A
	* * * S単 - 13号 * * *			0,000		<i>S</i> + ×
S02116	下地調整材(立上)一階屋根(東側)(西側)					
	下地調整材(立上)一階屋根(東側)(西側) 水性特殊かタン変性アウリル樹脂エマルション系シーラー,,		m²	3,300		歩A・単A
	<u> </u>		- '''	3,300		少れ・年れ
S02116	下地調整剤(平面)塔屋屋根					
	下地調整剤(平面)塔屋屋根		2	2 200		1F A 244 A
	水性特殊かタン変性アウリル樹脂エマルション系シーラー,, *** S単 - 15号 ***		m²	3,300		歩A・単A
S02116	下地調整剤(立上)塔屋屋根					
	下地調整剤(立上)塔屋屋根		2	0.000		ı
	水性特殊からソ変性アウリル樹脂エマ川ション系シーラー,, *** S単- 16号 ***		m²	3,300		歩A・単A
S02116	アルミ笠木(押出成形品パラペット天端用)					
	アルミ笠木(押出成形品パラペット天端用)					,
	直線(シルパー)幅300,, *** S単- 17号 ***		m	18,500		歩A・単A
S02116	アルミ笠木(押出成形品パラペット天端用)					
	アルミ笠木 (押出成形品パラペット天端用)					
	コーナー(シルパー)幅300 L型直角加工500×500,, *** S単- 18号 ***		箇所	37,000		歩A・単A
S02116	笠木モルタル塗り					
	笠木モルタル塗り					
	金ごて 糸幅300~4000mm コンクリート下地,,		m	4,909		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 19号 * * * アンカーピーニング部分エポキシ樹脂注入工法					
502110	アンカーピーニング部分エポキシ樹脂注入工法					
			m²	15,100		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 20号 * * * 助気筒					
	脱丸同 脱気筒					
			箇所	17,600		歩A・単A
000412	*** S単- 21号 ***					
	たてどい設置 たてどい設置					-
	VP管 75 継手共,,		m	2,919		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *					
S02116	エルボ					関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	エルボ	× ±	712	— іщ	<u> </u>	- m -5
	75用,,		個	1,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	防水押さえアングル 防水押さえアングル					
	L-10*25 SUS,,		m	838		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	既存防水層撤去 シーリング					
	既存防水層撤去 シーリング			424		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *		m	434		少A・早A
S02116	よこどい設置					
	よこどい設置					
	大型角どい(塩ビ製) 折板120型,, *** S単- 26号 ***		m	3,550		歩A・単A
S02116	法定福利費					
	法定福利費					
	塗膜防水,,		式	300,000		歩A・単A
202116	*** S単- 27号 *** 防水シート撤去					
	防水シート撤去					
	加硫ゴム、塩ビシートを対象,,		m²	1,187		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	防水層押え撤去 モルタル押え					
	防水層押え撤去 モルタル押え 平面 厚50mm 機械・人力併用,,		m²	1,737		歩A・単A
	*** S単- 29号 ***			1,1.51		7. +1.
	防水層押え撤去 モルタル押え				<u> </u>	
	防水層押え撤去 モルタル押え 立上り 厚50mm 高30cm程度 機械・人力併用,,		m²	4 500		1F v 34 v
	<u> </u>		m	1,566		歩A・単A
S02116	モルタルはがし					
	モルタルはがし					
	<u>手間のみ,,</u> *** S単- 31号 ***		m²	3,081		歩A・単A
S02116	高圧水洗工法					
	高圧水洗工法					
	既存塗膜および下地劣化部の除去,,		m²	2,510	<u> </u>	歩A・単A
000116	* * * S 単 - 32号 * * * 塩ビ管撤去					
	塩ビ管撤去					
	たてどい 75		m	667		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***					
	塩ビ管撤去					
	塩ビ管撤去 よこどい 75,,		m	667		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *			001		ν + Λ
	復層塗材E					
	複層塗材E		m²	8,500		歩A・単A
	*** S単 - 35号 ***			0,300		グハ・ギハ
S02116	保護塗料					
	保護塗料		,	5 000		
	コンクリート打放、はつり仕上げ,, *** S単- 36号 ***		m²	5,000		歩A・単A
S02116	複層塗材E					
	複層塗材E		_			
	リシン吹き付け 柱型(下地コンクリート),,		m²	8,500	 	歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 37号 * * * 複層塗材E					
	複層塗材E					
	リシン吹き付け (下地モルタル),,		m²	8,500	<u></u>	歩A・単A
202440	* * * S 単 - 38号 * * *					
	シール工法 シール工法					
	ひびわれ0.2mm未満 巾10mm*厚2mm,,		m	2,505		歩A・単A
	* * * S単 - 39号 * * *					
	ボンドシリンダー工法 ボンドシリンダー工法					
	ホンドンリンダーエ/云 厚150mmクラック幅1.0mm以下 はくりシールONE,,		m	9,454		歩A・単A
	*** S単- 40号 ***			5,.51		7.1.
S02116	アンカーピンーニングエポキシ樹脂注入工法				<u> </u>	
	アンカーピンーニングエポキシ樹脂注入工法		m²	15,100		歩A・単A
	*** S単- 41号 ***		111	15,100		少れ・半れ
S02116	ボンドCPアンカーピン工法					
	ポンドCPアンカーピン工法		,			
	モルタル浮き注入 9本/m2 L=50mm,, *** S単- 42号 ***		m²	12,726		歩A・単A
S02116	* * * * S 早 - 42号 * * * モルタル塗り金ごて押え					
JUZ 1 10	モルタル塗り金ごで押え					
	ワイヤラス下地 ラスこすり共 塗厚15 ラス工事別,,		m²	4,596		歩A・単A
2001	* * * S単 - 43号 * * *					
S02116	1階タラップ上部 1階タラップ上部					
	「MGグノックエ部 SUS W=400×H=5000安全ガードH=4700最上部手掛け付,,		箇所	1,048,000		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
3-1-	* * * S 単 - 44号 * * *	双 里	丰位	半 叫	並 親	
\$02116	1階タラップ下部					
002110	1階タラップ下部 1階タラップ下部					
	SUS W=400×H=4200 安全ガードH=3500付,,		箇所	1,055,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *		121/1	1,000,000		77. +7.
S02116	中間ステージ					
	中間ステージ					
	<u>亜鉛メッキ L=2600×W=800,,</u>		箇所	780,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *					
S02116	ステージ手摺り					
	ステージ手摺り		***	4=0.000		w.
	*** CM 430 ***		箇所	176,000		歩A・単A
000110	* * * S 単 - 47号 * * *					
302116	2階タラップ 2階タラップ					
	2 個フラック SUS W=400×H=4750 安全ガード無、最上部手掛け付,,		箇所	692,500		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***		121/1	332,333		77. +7.
S02116	タラップ					
	タラップ					
	ステンレス製 22×400×300mm,,		箇所	10,500		歩A・単A
	* * * S単- 49号 * * *					
S02116	グリップアンカー (本体打込式)					
	グリップアンカー(本体打込式)			4 000		1F a 224 a
	GA-16M めねじ,, *** S単-50号 ***		本	1,600		歩A・単A
502116	* * * S 里 - 50号 * * * 法定福利費					
	/広に恒利員 法定福利費					
			式	107,477		歩A・単A
	複屬塗材,, *** S単 - 51号 ***			2.,		
	法定福利費					
	法定福利費					
	ステンレスタラップ,,		式	225,000		歩A・単A
0004	* * * S 単 - 52号 * * *					
	サンダー工法					
	サンダー工法 劣化膜の除去,,		m²	783		歩A・単A
	<u> * * * S 単 - 53号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</u>		- "	700		少れ・半れ
S02116	スチール製両開扉					
	スチール製両開扉					
	取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む,,		箇所	4,311,350		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
S02116	スチール製片開扉					
	スチール製片開扉					
	取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む,,		箇所	422,850		歩A・単A
000110	*** S単- 55号 *** シーリング					
	シーリング					
	MS-2 変性シリコーン15*10,,		m	545		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
S02116	建具周囲防水モルタル充填					
	建具周囲防水モルタル充填					
	外部建具,,		m	1,217		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *					
	対候性塗料塗り					
	対候性塗料塗り 鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面 2級アクリルシリコン樹脂,,		m²	2,025		歩A・単A
	*** S単- 58号 ***		T	2,020		Z., T.
S02116	法定福利費					
	法定福利費					
	建具改修,,		式	92,150		歩A・単A
[.]	* * * S 単 - 59号 * * *					
	大型引戸門扉					
	大型引戸門扉		-	4 400 000		1E V 274 V
	アルミ製 レール共 4枚引込み 材工共,, *** S単-60号 ***		基	1,490,000		歩A・単A
502116	* * * S 早 - 60号 * * * * 犬走りモルタル金ゴテ押					
	大走りモルタル金ゴテ押 犬走りモルタル金ゴテ押					
	金ごて 塗厚30mm コンクリート下地,,		m²	3,096		歩A・単A
	*** S単- 61号 ***			2,100		
S02116	普通コンクリート					
	普通コンクリート				-	
	Fc-18N S15,,		m3	18,850		歩A・単A
[* * * S 单 - 62号 * * *					
S02116	コンクリートポンプ圧送					
	コンクリートポンプ圧送			00 475		作 V · 景 V
	基本料金 30~50㎡/回未満,, *** S単- 63号 ***			98,475		歩A・単A
S02116	コンクリート打設手間					
552110	コンクリート打設手間					
	土間コンクリート ポンプ打ち,,		m3	1,232		歩A・単A
	* * * S 単 - 64号 * * *			, ==		
S02116	再生砕石地業					
	再生砕石地業					
	基礎・地中梁 厚50~100mm,,		m3	4,863		歩A・単A
[.]	* * * S 単 - 65号 * * *					
	普通合板型枠	I	1	ı		1

日本日本日本	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
### 1		普通合板型枠	~ _			- HX	
2021年 月日神報 10.0 10.0 10.0 12.1.500 2.4.4.4.4. 10.0 12.1.500 2.4.4.4.4. 10.0 12.1.500 2.4.4.4.4. 10.0 12.1.500 2.4.4.4.4. 10.0 2.4.4.4.4.4. 10.0 2.4.4.4.4.4. 10.0 2.4.4.4.4.4. 10.0 2.4.4.4.4.4. 2.4.4.4.4.4. 2.4.4.4.4.4. 2.4.4.4.4.4.4. 2.4.4.4.4.4.4.4. 2.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4				m²	5,555		歩A・単A
2015 2016 2017	S02116						
### 15							
2021年 20				ton	121,500		歩A・単A
株式	S02116	· · · · · ·					
************************************		鉄筋加工組立					
### 1500 日本				ton	59,590		歩A・単A
# 환경발 변경발 1948년 41월 . 10	502116						
*** 5 年 10 号 ***							
2019 - 1-1-1- 上水理報告 コンクリートレル理報告 コンクリートレル理報告 コンクリートレル理報告 日かり 195,000 ラム・単A 2019 195,000 アム・単A 2019 195				ton	6,565		歩A・単A
37/91-Pi-P-Natifieth	202116						
*** S型・70号 *** S型・70							
20216 日刊ウ 10210				m3	195,000		歩A・単A
数切り 万田 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200446						
고 2018 (
2011年 法定報酬費		つぼ堀り、布掘り 手掘り 深さ0.5m以内,,		m3	8,040		歩A・単A
茶定当時		-,					
### 15 ## 15 ## 17 ## 15 ## 17 ## 18 ##							
*** 5 単 7 7号 **** 202116 パリエアレアーム数				式	36.000		歩A・単A
ボリエテレンホーム版 東5mm.		* * * S 単 - 72号 * * *			22,230		
東50m							
*** 5単 73号 *** *** 5世 83号 *				m²	1 566		歩Α・単Δ
ボリエテレフホーム保容材					1,300		A
### Sup 10mm, 10mm, 11mm, 11mm, 12mm, 11mm, 12mm, 1							
*** S単 74号 *** 20116 7479.73년) ワイヤラス頃) ワイヤラス頃) ワイヤラス頃) フィヤラス頃) フィヤラス頃) シージグ シージグ シージグ シージグ シージグ シージグ シージグ シージグ				m²	2 060		歩 Λ,≌Λ
202116 プルマラス思り カイマス思り カイマス *** 5 早 75号 ***				m	2,000		歩A・単A
ひし形ラス #18 径1.2mm 傾同38mm.,	S02116	- · · · · -					
*** S単・75号 *** 302116 シーリング 50-リング 50-リング *** S単・76号 *** *** S単・76号 *** 202116 参通がアスフルト舗装 参加がアスフルト舗装 参加がアスフルト 舗装 を202170 *** *** S単・77号 *** 202116 機構運費 対面の心内 バックホウ、 *** S単・76号 *** 202116 世に寝聴 202116 ピトに寝聴 およりのいして、 S単・78号 *** 202116 ピトに寝聴 おいて、 S単・78号 *** 202116 ピトに寝聴 フレボックス 202116 ピトに寝聴 アルボックス 202116 ピトに寝聴 アルボックス 202116 ピトに寝聴 アルボックス 202116 パーダックス カルボックス 202116 パーダックス カルボックス 202116 パーダックス カルボックス 202116 パーダックス 202116 パーダックス カルボックス 202116 パーダックス 2				2	4 004		,
202116 シーソング 18-2 安洋沙17-プ 20×10.				m	1,081		歩A・単A
WS-2 室柱913-7 20×10.	502116						
*** S単 - 76号 *** **** S単 - 76号 *** **** S単 - 76号 *** **** S単 - 77号 *** **** S単 - 78号 *** **** S型 - 80号 *** **** S型 - 80号 *** **** S型 - 80号 *** **** S型 - 81号 *** **** S型 - 81号 *** **** S型 - 81号 *** **** S型 - 82号 *** *** S型 - 82号 *** **** S型 - 82号 *** *** S型 - 82号 *** **** S型 - 82号 *** ***** S型 - 82号 *** ***** ******							
202118 少認的アスファルト競技 安本・学科 安本・学和 安本・学科 安本・学科 安本・学 安本・				m	657		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	S02116						
*** S単- 77号 *** 502116 機械運搬費							
502116 展標連動費				m²	9,550		歩A・単A
機械運搬費 片道30ke以内 パックホウ *** S単 78号 *** *** S単 80号 *** *** S単 81号 *** *** S単 81号 *** *** S単 82目 6 世 *** *** S単 82号 *** *** S単 83号 ***	502116						
802116 中間処理受入料金 中間処理受入料金 中間処理受入料金 コンクリート境 30cm以下, m3 2,600 歩A・単A *** S単・79号 *** 802116 El-E電線 El-E電線 2,0sq., m 404 歩A・単A *** S単・80号 *** 802116 ブルボックス フルボックス カ型露出ボックス 大型露出ボックス ト門 2,820 歩A・単A *** S単・83号 *** 802116 丸型露出ボックス 大型露出ボックス 大型なアント は旧 159 1万はし 個 2,880 歩A・単A							
802116 中間処理受入料金 中間処理受入料金 コンクリート境 30cm以下,				往復	84,000		歩A・単A
中間処理受入社会 コンクリート境。30cm以下., *** S単・79号 *** EM FETE	502116						
*** S単- 79号 *** ***							
S02116 EU-I E電線				m3	2,600		歩A・単A
EM-I E電線 2.0sq.,	202446						
2.05q., m 404 歩A・単A *** S単- 80号 *** ブルボックス ブルボックス 20*200*1005S.,							
502116 ブルボックス		2.0sq,,		m	404		歩A・単A
プルボックス 200°200°100SS., 個 9,874 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 接地端子 接地端子 個 830 歩A・単A をA・単A をA・単A アルボックス フルボックス フルボックス の 20,616 歩A・単A をA・単A を		*** S単- 80号 ***					
200*200*100SS,							
*** S単-81号 *** 接地端子 接地端子 個 830 歩A・単A *** S単-82号 *** プルボックス プルボックス 300*300*2008S,, 個 20,616 歩A・単A *** S単-83号 *** 数型露出ボックス E19 2方出し,, *** S単-84号 *** 数型露出ボックス E19 3方出し,, *** S単-85号 *** 数型露出ボックス E19 3方出し,, *** S単-85号 *** 第出スイッチ 編出スイッチ 編出スイッチ 編出スイッチ 第四379世紀 *** S単-86号 ***				個	9,874		歩A・単A
接地端子 *** S単 - 82号 *** 502116 ブルボックス ブルボックス 300*300*2008S,,		*** S単- 81号 ***			,		
### S単- 82号 *** 1							
*** S単 - 82号 *** 502116 ブルボックス ブルボックス ブルボックス 300*300*20085.,		按- 巴纳丁		個	830		歩A・単A
プルボックス 300*300*200SS,, 個 20,616 歩A・単A *** S単-83号 ***					230		
300*300*200SS, 個 20,616 歩A・単A							
*** S単- 83号 *** 丸型露出ボックス 丸型露出ボックス 丸型露出ボックス E19 2方出し,, *** S単- 84号 *** 502116 丸型露出ボックス 丸型露出ボックス 丸型露出ボックス た19 3方出し,, *** S単- 85号 *** 502116 露出スイッチ 露出スイッチ 「個 698 歩A・単A *** S単- 86号 ***				個	20 616		歩Α・単Δ
502116 丸型露出ボックス		*** S単- 83号 ***		Щ	20,010		
E19 2方出し, 億 2,820 歩A・単A 302116 *** S単 - 84号 *** 302116 九型露出ポックス E19 3方出し, 個 2,880 歩A・単A 302116 露出スイッチ 個 698 歩A・単A 302116 ※** S単 - 86号 *** 302116 スイッチ 302116 スイッチ		丸型露出ボックス					
*** S単- 84号 *** 丸型露出ポックス 丸型露出ポックス E19 3方出し,, 個 2,880 歩A・単A *** S単- 85号 *** 602116 露出スイッチ				/⊞	2 920		歩Λ、₩ Λ
502116 丸型露出ポックス 丸型露出ポックス E19 3方出し,, 個 2,880 歩A・単A 502116 露出スイッチ 露出スイッチ 1個用 E19 1方出し,, 個 698 歩A・単A 502116 スイッチ スイッチ スイッチ		<u> * * * * S単 - 84号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</u>		旭	2,020		少れ・半A
E19 3方出し, 個 2,880 歩A・単A **** S単 - 85号 *** 第出スイッチ 露出スイッチ 個 698 歩A・単A *** S単 - 86号 *** 302116 スイッチ スイッチ スイッチ							
*** S単- 85号 *** S02116 露出スイッチ 露出スイッチ 「個用 E19 1方出し、、	I			/m	2.25		1F a 334 .
S02116 露出スイッチ 露出スイッチ 1個用 E19 1方出し,, 個 698 歩A・単A *** S単- 86号 *** 502116 スイッチ スイッチ				個	2,880		歩A・単A
露出スイッチ 1個用 E19 1方出し,, 個 698 歩A・単A *** S単-86号 *** 502116 スイッチ スイッチ	02116						
*** S単-86号 *** 502116 スイッチ スイッチ		露出スイッチ					
002116 スイッチ スイッチ		1個用 E19 1方出し,,		個	698		歩A・単A
スイッチ	502116	- 1 - 10 3					
大角型埋込スイッチ 15/300 片切 個							
		大角型埋込スイッチ 15/300 片切.,		個	145		歩A・単A 関東農政局

1997年 19	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1971年 71-1- 71			W E	+12	+ m	7F 114	mi 5
プレート 1941							
	S02116						
### 15 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1		プレート					
1951年 1955		ステンレスプレート 1 個用, ,		個	272		歩A・単A
1951年 1955		* * * S 単 - 88号 * * *					
対していまった。	S02116						
1982 1982	002110						
1988				,	405 040		,
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				恒	105,040		歩A・単A
野球科 日本							
SEA	S02116	照明器具					
SEA		照明器且					
************************************				/⊞	17 675		歩∧・₩∧
1930년 4 2001 201				IIEI	17,075		グハ・チハ
Finance (2 24.73) 용상		- 1 - 1 - 1					
### 5月 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19							
### 100 (2M3) 변호 (1000 (2M3)		HF300W(水銀灯)撤去					
### 100 (Hold) 경험		処分費、ローリングタワーを含む		箇所	55,000		歩A・単A
1500年 (日内)					, and the second		,
변변	902116						
		•					
### 5월 20일 *** 5월 20일 *** *** 5월 20일 *** *** 5월 20일 ** *** 5월 20일 *** *** 5월 20일 *** *** 5월 20일 *** *** 5월 20일							
1987년 후 변경 등 변경 등 1987년 후				箇所	45,000		歩A・単A
변경 변		* * * S 単 - 92号 * * *					
변경 변	S02116	雷灯分雷盤					
一型の影響性	002110						
### 1 14 443				_			w.
四の日本語画				血	180,000		歩A・単A
### 14,443 歩・・		* * * S 単 - 93号 * * * *					
### 14,443 歩・・	S02116	高所作業車			<u> </u>		<u> </u>
19-72を表別が 20-73・							
### 5부 - 94등 *** *** 5부 - 94등 *** *** 5부 - 95등 *** *** 5부 - 105등 *** *** 5부 - 105		1 41111 111		ا ⇔. □	14 440		歩Δ・ ϴ Λ
SECTION 大正福明度				п.п	14,443		ツハ・ギハ
本土 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本							
第21分配機・ *** S早・50号 *** 80211年 法権依認権	S02116	法 正 届村費					
第21分配機・ *** S早・50号 *** 80211年 法権依認権		法定福利費					
*** S早・50号 *** 30210				大 一	50.000		歩A・単A
2011年 24年の設置 25 1,176,000 26 - 平人 25 2 2 2 2 2 2 2 2					33,000		T
共産応設置 大・・・・ 大・・・・ 大・・・・ 大・・・・ 大・・・・ 大・・・・ 大・・・・ 大・・・・・ 大・・・・・ 大・・・・・ 大・・・・・ 大・・・・・ 大・・・・・・ 大・・・・・・・ 大・・・・・・・・	000440						
選挙工事。							
*** 5 単 - 96号 *** 現場程度 現場工程 現場で表 ・** 5 単 - 97号 *** \$0216 船間接費 ・** 5 単 - 97号 *** \$0310 一船程度費 ・** 5 単 - 98号 *** \$0300 コンクリートはフリ(人力)							
接近日曜 接近日曜 式 4,222,000 歩A・単A 表の 表の 表の 表の 表の 表の 表の 表		建築工事,,		式	1,176,000		歩A・単A
## 1		* * * S単 - 96号 * * *					
## 1	\$02116	相提答理書					
雑写工事:							
*** SP - 97号 *** S0216 - 過程理費							
10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 1000000 100000000				式	4,222,000		歩A・単A
一般管理者		* * * S 単 - 97号 * * *					
一般管理者	S02116	一般管理費					
*** S単・38号 *** 33							
*** S 単 98号 *** 53020 コンクリートはつり(人力)		以日往貝			F 400 000		1F A 324 A
S03020 コンクリートはコリ(人力)				ΙV	5,188,000		少A・単A
コンクリートはつり人力) 東A・単A 東A・サス・エーエース はまままままままままままままままままままままままままままままままままままま							
展 表 1 3cm 第 4 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	S03020	コンクリートはつり(人力)					
*** S単・99号 ***		コンクリートはつり(人力)					
*** S単・99号 ***		床 t 3cm		m² l	3 255		歩A・単A
Sa2100		*** C H OOP ***			0,200		77. 47.
実験音数31.1 原列電域音19.屋外・屋内(露出),0.00,0.00,有,有,高所作業(2m以上)							
##報告報告:19.屋外-屋内(露出),0.00,0.00,有,有,高所作業(2m以上) m 1,836 歩A・単A *** 5単-100号 *** 報告報告報告:25.屋外-屋内(露出),0.00,0.00,有,有,高所作業(2m以上) m 1,940 歩A・単A *** 5単-101号 *** \$42100 電報音報記工 電報音報記工 電報音報記工 電報音報記工 電報音報記工 「押網電報音:_31.屋外・屋内(露出),0.00,0.00,有,有,高所作業(2m以上) m 2,849 歩A・単A *** 5単-102号 *** \$A0101	542100						
*** S単・100号 ***		電線管敷設工					
Sa2100 電線管数は工		,薄鋼電線管,-,19,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,有,有,高所作業(2m以上)		m	1,836		歩A・単A
Sa2100 電線管数は工		*** 5単- 100号 ***					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	642400						
薄銅電線管 - ,25 個外・超内(露出),0.00,0.00,有,有,高所作業(2m以上)	U42 100						1
*** S単- 101号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 *** S単- 102号 *** \$A0101 SP 提削 SP 提削 SP 提削 SP 提削 SP 提削 SP ±09等連搬 SP ±09等連搬 SP ±09等連搬 SP ±09等連搬 SP ±09等連搬 SP ±09等連搬 SP ±00等連搬 Mare n' n'onout #e su tout #e su tou							
S42100 電線管敷設工				m	1,940		歩A・単A
電線管敷設工 、海銅電線管、、31、屋外・屋内(露出),0.00,0.00,有,有,高所作業(2m以上) *** S単 102号 *** SA0101 SP 規削 「		· , · · ·					
電線管敷設工 、海銅電線管、、31、屋外・屋内(露出),0.00,0.00,有,有,高所作業(2m以上) *** S単 102号 *** SA0101 SP 規削 「	\$42100	電線管敷設工					
清銅電線管、-,31,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,有,有,高所作業(2m以上) m 2,849 歩A・単A *** S単 - 102号 *** SA0101 SP 超削							
*** S単 - 102号 *** SA0101 SP 類削 上砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-, *** S単 - 103号 *** SA0121 SP 上砂等連搬				_	2 040		+ Λ • ₩ Λ
SA0101 SP 掘削				111	2,049		ツハ・ギハ
SP 規削 土砂、上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,- m3 1,238 歩A・単A *** S単 103号 *** *** S単 103号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 標準,1,*7約加積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0k m3 5,472 歩A・単A m以下 **** S単 - 104号 *** *** *** SA0221 SP 殼運搬 2,417 歩A・単A SP 殼運搬 12/91-1(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下, m3 2,417 **** T単 - 1号 *** *** **** T単 - 2号 *** T00001 養生 **** T単 - 2号 *** *** **** T単 - 3号 *** *** ***		· , · · ·					
### 1,238 ### 3 ### 1,238 ### 3 ### 1,238 ### 3 ###	SA0101						
### 1,238 ### 3 ### 1,238 ### 3 ### 1,238 ### 3 ###		SP 掘削					
*** S単・103号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準 バッか加種0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0k m3 5,472 歩A・単A m以下 *** S単・104号 *** SA0221 SP 殻運搬 SP 殻運搬 Dがリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下, *** T単・1号 *** T00001 養生 防水改修 *** T単・2号 *** T00002 養生 外壁改修 *** T単・3号 ***				m3	1.238		歩A・単A
SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 歩A・単A m以下 SA0221 SP 設運搬 TO0001 大*** T単-1号 *** TO0002 大*** T単-2号 *** TO0002 養生 小壁改修 m² 674 歩A・単A *** T単-3号 *** 中心等運搬 **** T単-104号 *** 大學、本華、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、					.,_30		1
SP 土砂等運搬標準,パッか加積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0k m3 5,472 歩A・単A SA0221 SP 殻運搬 コンリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下, m3 2,417 歩A・単A T00001 養生 *** T単 - 2号 *** m² 674 歩A・単A *** T単- 3号 *** が壁改修 m² 674 歩A・単A *** T単 3号 *** *** T単 - 3号 *** *** T単 - 3号 ***	200104						
標準, N' y/かか山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 60.0k m3 5, 472 歩A・単A m以下	SAU121						
### S単- 104号 *** SA0221 SP 設連搬 SP 設連搬 SP 設連搬 SP							1.
*** S単- 104号 *** SP 殻連撥 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下, m3 2,417 歩A・単A *** T単- 1号 *** T00001 養生 防水改修 *** T単- 2号 *** T00002 養生 外壁改修 *** T単- 3号 ***		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),有り,60.0k		m3	5,472		歩A・単A
*** S単- 104号 *** SP 殻連撥 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下, m3 2,417 歩A・単A *** T単- 1号 *** T00001 養生 防水改修 *** T単- 2号 *** T00002 養生 外壁改修 *** T単- 3号 ***		m以下				<u>-</u>	
SA0221 SP 殼連搬 SP 殼連搬 カノケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下, **** T単- 1号 *** T00001 養生 防水改修 ㎡ 674 歩A・単A **** T単- 2号 *** **** T単- 3号 *** **** T単- 3号 ***							
SA0221 SP 殼連搬 SP 殼連搬 カノケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下, **** T単- 1号 *** T00001 養生 防水改修 ㎡ 674 歩A・単A **** T単- 2号 *** **** T単- 3号 *** **** T単- 3号 ***		* * * 、					
SP 殻運搬 コンクリ-ト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下, m3 2,417 歩A・単A *** T単- 1号 *** T00001 養生 が水改修 m³ 674 歩A・単A *** T単- 2号 *** が建立修 m³ 674 歩A・単A	04000.	- 1 1913					
コグリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下, m3 2,417 歩A・単A	3AU221						1
*** T単- 1号 *** T00001 養生 防水改修 *** T単- 2号 *** T00002 養生 外壁改修 *** T単- 3号 ***							
*** T単- 1号 *** T00001 養生 防水改修 *** T単- 2号 *** T00002 養生 外壁改修 *** T単- 3号 ***		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下,		m3	2,417		歩A・単A
T00001 養生 が水改修 m² 674 歩A・単A T00002 養生 m² 674 歩A・単A 小壁改修 m² 674 歩A・単A **** T単・3号 *** 歩A・単A							
T00001 養生 が水改修 m² 674 歩A・単A T00002 養生 m² 674 歩A・単A 小壁改修 m² 674 歩A・単A **** T単・3号 *** 歩A・単A							
T00001 養生 が水改修 m² 674 歩A・単A T00002 養生 m² 674 歩A・単A 小壁改修 m² 674 歩A・単A **** T単・3号 *** 歩A・単A		* * * T H _ 1 是 * * *					
防水改修		, -					
*** T単- 2号 *** T00002 養生 外壁改修 *** T単- 3号 ***	r00001	管 生					
*** T単- 2号 *** T00002 養生 外壁改修 *** T単- 3号 ***							
*** T単- 2号 *** T00002 養生 外壁改修 *** T単- 3号 ***		防水改修		m² l	674		歩A・単A
T00002 養生 外壁改修 m² 674 歩A・単A *** T単-3号 ***							
外壁改修 m ^d 674 歩A・単A *** T単- 3号 ***	TOOOOO	, -					
*** T単- 3号 ***	100002	民工					
*** T単- 3号 ***				,			L
				m ^r	674		歩A・単A
T00003 整理清掃後片付		* * * T単 - 3号 * * *					
	T00003	整理清掃後片付					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
防	方水改修		m²	226		歩A・単A
T00004 整	*** T単- 4号 *** <u></u> <u>隆理清掃後片付</u>					
外	卜壁改修		m²	226		歩A・単A
	* * * T 単 - 5号 * * * 连理清掃後片付					
	建屋改修		m²	226		歩A・単A
	** T単 6号 *** 整理清掃後片付			223		<i>2</i> // +//
			m²	226		# A . W A
700007 6	<u>・株工事</u> *** T単 - 7号 ***		m²	226		歩A・単A
	ヲラップ撤去工					
	<u>5水改修</u> *** T単 - 8号 ***		m	6,365		歩A・単A
	7ラップ撤去工(篭付き)					
	<u>5水改修</u> * * * T 単 - 9号 * * *		m	6,365		歩A・単A
T00009 両	5開鋼製扉撤去					
	000*3500 枠、扉含む *** T単- 10号 ***		m²	3,763		歩A・単A
	, 開鋼製扉撤去					
60	00*1800 枠、扉含む *** T単- 11号 ***		m²	4,151		歩A・単A
	し型露出ポックス					
E1	<u>19 2方出し</u> *** T単- 12号 ***		個	6,021		歩A・単A
	^ ^ ^ 早 - 12号					
11	個用 E19 1方出し		個	3,857		歩A・単A
	*** T単- 13号 *** 1型露出ポックス					
E1	19 3方出し		個	6,083		歩A・単A
	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10					
			個	3,570		歩A・単A
T00020 &	P15A*1 (susプレート) *** T単- 15号 *** }電盤撤去					
			面	8,913		歩A・単A
	E. Company () and Company () and and			3,010		7
\perp						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	-					步A
2115	普通作業員			D+8845#145 +> 1		当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003		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:補正なし	
1003	普通作業員					
		1.00	어 스	24,480	24,480	95 U. #5 E
	 合計				24 480	算出数量 1.000 人
	H #1				21,100	11000 /
	単 価				24,480	
	*** S単- 2号 ***					1F 4
2115	 軽作業員				1 000 Å	歩 A 当たり算出
	軽作業員		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C)#W
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分	R01004 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>2 7 147</u> 干 脚奔尼區	<u></u> 查(D)		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				-		
1004	軽作業員	1.000		16,422	16,422	
		1.00	+ ^	16,422	16,422	算出数量
	合 計				16,422	1.000 人
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				40.400	
	<u> </u>				16,422	
	*** CM VB TTT					
	*** S単- 3号 ***					步A
2115	配管工		人			当たり算出
	配管工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	 1)	R02006		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	
	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:補正なし	
2006	配管工					
2000	10000000000000000000000000000000000000	1.00) 人	26,520	26,520	
						算出数量
	合 計				26,520	1.000 人
	単価				26,520	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
						步A
)2115	サッシエ サッシエ		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	9 7 2 1			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R02011		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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/水1义中寸 町 . U . U	一個小・油下や 0	
2011	サッシエ					
		1.00) <u> </u>	31,110	31,110	算出数量
	 合 計				31,110	昇山致重 1.000 人
	単 価		+		31,110	
	*** CR CR ***					
	*** S単- 5号 ***		+			歩A
2115	電工電工		人	時間的判約・か!		当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01013		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:補正なし	
1013	電工					
	I .	1.00	. .	00.044	00.044	1
		1.00	어 스	26,214	26,214	算出数量

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	יני ו	× ±		T 122	<u> </u>	<u> </u>	
	単 価					26,214	
	— т					20,2	
	* * * S 単 - 6号 * * *						
							步A
S02116	枠組本足場(手摺先行型)			m²		1.000 各単位	当たり算出
	枠組本足場(手摺先行型)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	建地幅900mm 高12m未満 存置3ヶ月,,				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	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
D06075	4)施設機械資材単価コード(K) 枠組本足場(手摺先行型)						
F90075	伊照中に多く子育元17至) 建地幅900mm 高12m未満 存置3ヶ月		1.000	m²	1,843	1,843	
	定心性300mm 同 12m水闸 下量37万		1.000	- '''	1,010	1,010	算出数量
	合 計					1,843	1.000 各単位
	- 1					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	単 価					1,843	
	* * * S 単 - 7号 * * *						
	- A 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -						步A
S02116	安全手すり(手摺先行型)			m	n+ 00+6+14	1.000 各単位	当たり算出
	安全手すり(手摺先行型)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	枠組本足場用(最上部) 存置3ヶ月,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコード) P96010			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) 地域負材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)	1 300 10				週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文中可旧.0.0	一週水・抽止なり	
	安全手すり(手摺先行型)						
	枠組本足場用(最上部) 存置3ヶ月		1.000	m	944	944	
					<u> </u>		算出数量
	合 計					944	1.000 各単位
	単 価					944	
	distribute of Manager 1 to 1						
	*** S単- 8号 ***						1E V
000440	こ. L巻件			2		4 000 45 24 14	歩A ・火たい管山
ა∪2116	シート養生 シート養生			<u>m</u> f	時間的制約:なし	1.000 各単位	」 ヨにリ昇出
	シート餐生 防炎シート張り 存置6ヶ月,,				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> 防災シート張り 仔直0ヶ月, , </u>	地域資材(Pコード)			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P)	P96011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	シート養生						
	防炎シート張り 存置6ヶ月		1.000	m²	576	576	
							算出数量
	合 計					576	1.000 各単位
	単 価					576	
							+
	*** S単- 9号 ***						
	<u>→ → → → → → → → → → → → → → → → → → → </u>						步A
S02116	塗膜防水(平面)一階屋根部分(東側)(西側)			m²		1.000 各単位	ļ -
	塗膜防水(平面)一階屋根部分(東側)(西側)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.5.7714
	複層塗材E 耐候形 1 種 (水性・シリコン樹脂),,				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)		T		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	塗膜防水(平面)一階屋根部分(東側)(西側)		4 000	,			
	複層塗材E 耐候形 1 種 (水性・シリコン樹脂)		1.000	m²	12,400	12,400	答山粉星
	Δ ±1					40,400	算出数量
	合 計					12,400	1.000 各単位
	単 価					12,400	
	T 1M					12, 130	
	* * * S 単 - 10号 * * *						
							步A
S02116	塗膜防水 (立上)			m²		1.000 各単位	当たり算出
	塗膜防水 (立上)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	複層塗材E 耐候形 1 種 (水性・シリコン樹脂),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	Ţ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96012			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						· im /+ . 2= T +> 1	1
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	<u>名</u> 柳 塗膜防水(立上)	数 <u>里</u>		半世	半 1 単	並 説	1佣 15
00012	複層塗材E 耐候形 1 種 (水性・シリコン樹脂)		1.000	m²	10,600	10,600	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,	算出数量
	合 計					10,600	1.000 各単位
	単 価					10,600	
	*** S単- 11号 ***						
	•						步A
302116	塗膜防水 (平面)塔屋根			m²		1.000 各単位	当たり算出
	塗膜防水 (平面)塔屋根				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	複層塗材E 耐候形1種(水性・シリコン樹脂),, 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	冬期補止: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	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96085	塗膜防水 (平面)塔屋根			,			
	複層塗材E 耐候形1種(水性・シリコン樹脂)		1.000	m²	12,400	12,400	祭山 粉 早
	合 計					12 400	算出数量 1.000 各単位
	н п					12,400	1.000 日丰區
	単 価					12,400	
	*** C \						
	* * * S 単 - 12号 * * *						步 A
02116	下地調整材(平面)一階屋根(東側)(西側)			m²		 1.000 各単位	-
,0	下地調整材(平面)一階屋根(東側)(西側)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水性特殊がシタン変性アクリル樹脂エマルション系シーラー,,				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)	P96013			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96013	<u>4) 応設機械員が単価コード(ド)</u> 下地調整材(平面)一階屋根(東側)(西側)						
000.0	水性特殊ウレタン変性アウルト樹脂エマルション系シーラー		1.000	m²	3,300	3,300	
					,	,	算出数量
	合 計					3,300	1.000 各単位
	単価					3,300	
	* * * S 単 - 13号 * * *						
				,			步 A
502116	下地調整材(立上)一階屋根(東側)(西側)			m²	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	下地調整材(立上)一階屋根(東側)(西側) 水性特殊ウレタン変性アウリル樹脂エマルション系シーラー,,				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96014			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96014	下地調整材(立上)一階屋根(東側)(西側)		1.000	m²	3,300	3,300	
	水性特殊がより変性アクリル樹脂エマルション系シーラー		1.000	III	3,300	3,300	算出数量
	合 計					3.300	1.000 各単位
	- 41					2,230	
	単 価					3,300	
	*** 5単- 14号 ***						
	2+ - 14D						步 A
02116	下地調整剤(平面)塔屋屋根			m²		1.000 各単位	-
	下地調整剤(平面)塔屋屋根				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水性特殊からソ変性アクリル樹脂エマルション系シーラー,,	10.1257911			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)	P96097	-		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)地区貝材半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小TX Mリロリ・U・U	ZZYN. ΠΗΙΙΙ./Φ. U	
96097	下地調整剤(平面)塔屋屋根						
	水性特殊ウレタン変性アクリル樹脂エマルション系シーラー		1.000	m²	3,300	3,300	
	A +1						算出数量
	合 計					3,300	1.000 各単位
	単価					3,300	
	于 嶼					3,300	
	*** S単- 15号 ***						
				2			歩A
502116	*** S単- 15号 *** 下地調整剤(立上)塔屋屋根 下地調整剤(立上)塔屋屋根			m²	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	

名 称 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 剤(立上)塔屋屋根 乳分/変性アクリル樹脂エスルション系シーラー 合 計 単 価 ** S単-16号 *** 木(押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300, 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械増価コード(J) 械増価コード(K) 木(押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300 合 計 単 価 ** S単-17号 *** 木(押出成形品パラペット天端用) パー)中300	数量 地域資材(Pコード) P96098 地域資材(Pコード) P96015	1.000	単位 m m	単価 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,300 6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	3,300 3,300 3,300 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 週休:補正なし	備 考 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
対単価コード(P) 対単価コード(J)	P96098		m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,300 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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,300 3,300 3,300 3,300 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:補正なし	1.000 各単位 歩A
材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 剤(立上)培屋屋根 かかっ変性アケル樹脂エマルション系シーラー 合 計 単 価 ** S単-16号 *** 木(押出成形品パラペット天端用) 木(押出成形品パラペット天端用) パー)幅300 分材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 木(押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300 合計 単 価 ** S単-17号 ** 木(押出成形品パラペット天端用)	地域資材(Pコード)		m	深夜時間:0.0 3,300 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 深夜時間:0.0	週休:補正なし 3,300 3,300 3,300 3,300 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:補正なし	1.000 各単位 歩A
械資材単価コード(K) 剤(立上) 塔屋屋根 かりが変性アがル樹脂でパション系シーラー 合 計 単 価			m	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	3,300 3,300 3,300 3,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A
利(立上) 塔屋屋根			m	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	3,300 3,300 3,300 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 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A
が か か か か か か か か か か で か で か で か で か の が で か の が で の が で の が の の が で の が の の が の の が の の が の の の の			m	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	3,300 3,300 3,300 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 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A
会計 単価 ** S単-16号 *** 木(押出成形品パラペット天端用) 木(押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300, 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 木(押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300 合計 単価 ** S単-17号 ***			m	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	3,300 3,300 3,300 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 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A
単 価 ** S単-16号 *** 木(押出成形品パラペット天端用) 木(押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300, 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 木(押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300 合 計 単 価 ** S単-17号 *** 木(押出成形品パラペット天端用)		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	3,300 3,300 3,300 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 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A
単 価 ** S単-16号 *** 木(押出成形品パラペット天端用) 木(押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300, 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 木(押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300 合 計 単 価 ** S単-17号 *** 木(押出成形品パラペット天端用)		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	3,300 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 週休:補正なし	歩A
** S単- 16号 *** 木 (押出成形品パラペット天端用) 木 (押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300, 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 木 (押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300 合 計 単 価 ** S単- 17号 *** 木 (押出成形品パラペット天端用)		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:補正なし	-
** S単- 16号 *** 木 (押出成形品パラペット天端用) 木 (押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300, 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 木 (押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300 合 計 単 価 ** S単- 17号 *** 木 (押出成形品パラペット天端用)		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:補正なし	-
木 (押出成形品パラペット天端用) 木 (押出成形品パラペット天端用) パー)幅300,, 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 木 (押出成形品パラペット天端用) パー)幅300 合 計 単 価 ** S単-17号 ** 木 (押出成形品パラペット天端用)		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:補正なし	-
木 (押出成形品パラペット天端用) 木 (押出成形品パラペット天端用) パー)幅300,, 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 木 (押出成形品パラペット天端用) パー)幅300 合 計 単 価 ** S単-17号 ** 木 (押出成形品パラペット天端用)		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:補正なし	-
木 (押出成形品パラペット天端用) 木 (押出成形品パラペット天端用) パー)幅300,, 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 木 (押出成形品パラペット天端用) パー)幅300 合 計 単 価 ** S単-17号 ** 木 (押出成形品パラペット天端用)		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:補正なし	-
木 (押出成形品パラペット天端用) 木 (押出成形品パラペット天端用) パー)幅300,, 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 木 (押出成形品パラペット天端用) パー)幅300 合 計 単 価 ** S単-17号 ** 木 (押出成形品パラペット天端用)		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:補正なし	-
木 (押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300, 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 木 (押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300 合 計 単 価 ** S単- 17号 *** 木 (押出成形品パラペット天端用)		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:補正なし	-
木 (押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300, 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 木 (押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300 合 計 単 価 ** S単- 17号 *** 木 (押出成形品パラペット天端用)		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:補正なし	当たり算出
パー)幅300, 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 木(押出成形品パラペット天端用) パー)幅300 合計 単価 ** S単-17号*** 木(押出成形品パラペット天端用)		1.000	m	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:補正なし	
分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 木(押出成形品パラペット天端用) パー)幅300 合計 単価 ** S単-17号*** 木(押出成形品パラペット天端用)		1.000	m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
対単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 木(押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300 合 計 単 価 単 価 ** S単-17号 *** 木(押出成形品パラペット天端用)		1.000	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 18,500	
材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 木(押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300 合 計 単 価 ** S単-17号 *** 木(押出成形品パラペット天端用)	P96015	1.000	m	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 木(押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300 合 計 単 価 ** S単-17号 *** 木(押出成形品パラペット天端用)		1.000	m	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
械資材単価コード(K) 木(押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300 合計 単価 ** S単-17号*** 木(押出成形品パラペット天端用)		1.000	m		18,500	
木 (押出成形品パラペット天端用) パ-)幅300 合 計 単 価 ** S単- 17号 *** 木 (押出成形品パラペット天端用)		1.000	m	18,500		
パ-)幅300 合 計 単 価 ** S単- 17号 *** 木(押出成形品パラペット天端用)		1.000	m	18,500		
合計 単価 ** S単- 17号 *** 木(押出成形品パラペット天端用)		1.000		10,000		
単 価 ** S単- 17号 *** 木(押出成形品パラペット天端用)						算出数量
単 価 ** S単- 17号 *** 木(押出成形品パラペット天端用)					10,50	昇山致軍 1.000 各単位
** S単- 17号 *** 木(押出成形品パラペット天端用)				·		1.000 百半世
** S単- 17号 *** 木(押出成形品パラペット天端用)					18.500	
木(押出成形品パラペット天端用)					16,500	
木(押出成形品パラペット天端用)						
木(押出成形品パラペット天端用)						
木(押出成形品パラペット天端用)						
					l	步A
木(押出成形品パラペット天端用)			箇所		1.000 各単位	<u>当たり算出</u>
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
パ-)幅300 L型直角加工500×500,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
材単価コード(P)	P96016			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
械資材単価コード(K)						
木(押出成形品パラペット天端用)						
パー)幅300 L型直角加工500×500		1.000	箇所	37,000	37,000	
				,		算出数量
合 計						1.000 各単位
H W					0.,000	
単 価					37,000	
+ щ					07,000	
** S単- 18号 ***						
3 + 10 3						步A
タル塗り			m		1.000 各単位	
			m	n±88かたはん. ナン l		コルリ昇山
タル塗り				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> 糸幅300~4000mm コンクリート下地,,</u>	10.14.77.14 (p 14)			夜間制約作業時間:0.0		
分 + **	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
材単価コード(P)	P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
械資材単価コード(K)						
タル塗り						
糸幅300~4000mm コンクリート下地		1.000	m	4,909	4,909	
						算出数量
合 計					4,909	1.000 各単位
					Ι Τ	
単 価					4,909	
						I
** S単- 19号 ***						步A
** S単- 19号 ***			m²		1.000 各単位	当たり算出
** S単- 19号 *** ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法	地域姿材(Dコード)					
ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法 ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法						
ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法 ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法 分	-					
ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法 ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法 分 材単価コード(P)	P96020				~	
ビーニング部分エポキシ樹脂注入工法 ビーニング部分エポキシ樹脂注入工法 分 材単価コード(P) 材単価コード(J)	-					
ビーニング部分エポキシ樹脂注入工法 ビーニング部分エポキシ樹脂注入工法 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K)	-		m²	15 100	15 100	
ビーニング部分エポキシ樹脂注入工法 ビーニング部分エポキシ樹脂注入工法 分 材単価コード(P) 材単価コード(J)	-	1 000	111	15,100		笞山粉旱
ビーニング部分エポキシ樹脂注入工法 ビーニング部分エポキシ樹脂注入工法 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K)	-	1.000		I		算出数量
ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法 ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法	-	1.000		I.	15,100	1.000 各単位
ビーニング部分エポキシ樹脂注入工法 ビーニング部分エポキシ樹脂注入工法 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K)	-	1.000			1	
ビーニング部分エポキシ樹脂注入工法 ビーニング部分エポキシ樹脂注入工法 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) ビーニング部分エポキシ樹脂注入工法	-	1.000			ا ــــــا	
ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法 ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法	-	1.000			15,100	
ビーニング部分エポキシ樹脂注入工法 ビーニング部分エポキシ樹脂注入工法 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) ビーニング部分エポキシ樹脂注入工法	-	1.000			15,100	
_	ピーニング部分エポキシ樹脂注人工法 ピーニング部分エポキシ樹脂注人工法	 ビーニング部分エポキシ樹脂注入工法 ビーニング部分エポキシ樹脂注入工法 か 地域資材(Pコード) 対単価コード(P) 対単価コード(J) 	ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法 ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法 対 対単価コード(P) 対単価コード(J) 戒資材単価コード(K) ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法	ビーニング部分エポキシ樹脂注入工法 m² ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法 地域資材(Pコード) 対単価コード(P) P96020 対単価コード(J) 成資材単価コード(K) ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法 ***	ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法	ピーニング部分エポキシ樹脂注入工法

コード	A 11	**		34 /A	124 /TE	A 65	/# +/
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備 <u>考</u> 歩A
302116	世 年等			箇所		1.000 各単位	
	脱気筒			画門	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
	加久门				時間が削約. 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)	P96009			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96009	脱気筒						
			1.000	箇所	17,600	17,600	
							算出数量
	合 計					17,600	1.000 各単位
	単 価					17,600	
	* * * S 単 - 21号 * * *						
	3, 2, 3						步A
302116	たてどい設置			m		1.000 各単位	
	たてどい設置				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP管 75 継手共,,				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)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96021	たてどい設置		, ,				
	VP管 75 継手共		1.000	m	2,919	2,919	会工場
						0.040	算出数量
	合 計					2,919	1.000 各単位
	単 価					2,919	
	半 1 川					2,919	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
	*						步A
)2116	エルボ			個		1.000 各単位	
	エルボ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75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)	P96022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96022	エルボ		4 000	/m	4 000	4 000	
	75用		1.000	個	1,000	1,000	算出数量
	合 計					1 000	异山数里 1.000 各単位
	H 11					1,000	1.000 日平匝
	単 価					1,000	
						,	
	* * * S 単 - 23号 * * *						
							歩A
	防水押さえアングル			m		1.000 各単位	-
	防水押さえアングル 防水押さえアングル			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10*25 SUS,,	ANI LES POPULAR CONTRACTOR CONTRA		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	-
	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10*25 SUS,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)		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	-
	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10*25 SUS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96017		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	-
	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10*25 sUS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			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	-
	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10*25 SUS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	-
96017	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10'25 SUS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防水押さえアングル		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
96017	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10*25 SUS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	m	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:補正なし	当たり算出
96017	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10*25 SUS, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防水押さえアングル L-10*25 SUS		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:補正なし	-
96017	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10'25 SUS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防水押さえアングル		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:補正なし	当たり算出
96017	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10*25 SUS, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防水押さえアングル L-10*25 SUS		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:補正なし	当たり算出
6017	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10*25 SUS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防水押さえアングル L-10*25 SUS		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:補正なし	当たり算出
96017	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10*25 SUS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防水押さえアングル L-10*25 SUS		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:補正なし	当たり算出
96017	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10'25 SUS, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防水押さえアングル L-10*25 SUS 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:補正なし	当たり算出
96017	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10*25 SUS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防水押さえアングル L-10*25 SUS		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:補正なし	算出数量 1.000 各単位
96017	防水押さえアングル ト-10*25 SUS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防水押さえアングル L-10*25 SUS 合 計 単 価		1.000	m	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:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96017	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10*25 SUS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防水押さえアングル L-10*25 SUS 合計単価 *** S単-24号 *** 既存防水層撤去 シーリング		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:補正なし 838 838	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96017	防水押さえアングル ト-10*25 SUS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防水押さえアングル L-10*25 SUS 合 計 単 価		1.000	m	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:0.0 838	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 838 838 838 838	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
096017	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10*25 SUS., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防水押さえアングル L-10*25 SUS 合 計 単 価 *** S単- 24号 *** 既存防水層撤去 シーリング 既存防水層撤去 シーリング	P96017	1.000	m	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:0.0 838 838	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 838 838 838 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
96017	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10'25 SUS, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防水押さえアングル L-10*25 SUS 合計単価 *** S単-24号 *** 既存防水層撤去 シーリング 既存防水層撤去 シーリング 既存防水層撤去 シーリング	P96017	1.000	m	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:0.0 838 838 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:補正なし 838 838 838 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
02017	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10*25 SUS, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防水押さえアングル L-10*25 SUS 合 計 単 価 *** S単-24号 *** 既存防水層撤去 シーリング 既存防水層撤去 シーリング 既存防水層撤去 シーリング 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96017	1.000	m	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:0.0 838 838 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 838 838 838 838 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
D2017	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10*25 SUS, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防水押さえアングル L-10*25 SUS 合計単価 単価 *** S単-24号 *** 既存防水層撤去 シーリング 既存防水層撤去 シーリング 既存防水層撤去 シーリング 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96017	1.000	m	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:0.0 838 838 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:補正なし 838 838 838 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
000000000000000000000000000000000000000	防水押さえアングル Divition	P96017	1.000	m	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:0.0 838 838 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 838 838 838 838 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	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10*25 SUS, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防水押さえアングル L-10*25 SUS 合計単価 単価 *** S単-24号 *** 既存防水層撤去 シーリング 既存防水層撤去 シーリング 既存防水層撤去 シーリング 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96017		m	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:0.0 838 838 838 場別が作業時間: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:補正なし 838 838 838 838 838 200 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	防水押さえアングル Divition	P96017	1.000	m	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:0.0 838 838 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 838 838 838 838 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
000000000000000000000000000000000000000	防水押さえアングル 防水押さえアングル L-10*25 SUS., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防水押さえアングル L-10*25 SUS 合 計 単 価 *** S単-24号 *** 既存防水層撤去 シーリング 既存防水層撤去 シーリング 既存防水層撤去 シーリング 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 既存防水層撤去 シーリング	P96017		m	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:0.0 838 838 838 場別が作業時間: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:補正なし 838 838 838 838 0.00 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	防水押さえアングル Divition	P96017		m	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:0.0 838 838 838 場別が作業時間: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:補正なし 838 838 838 838 0.00 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

### 5里 - 20日 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		A \$5	24 /II	** \ -		*5 =	7 To	- I*
### 1.000 単 元と1.1922世	備考	金額	単価	単位		数量	名 称	7-1
### 1.000 表								
### 1.000 表 1.0000 表								
よことは特別							* * * S 単 - 25号 * * *	
よ型性だけ(塩色質) 所担100回 物質が動物ではし 物質が動物ではし 物質が動物ではし 物質が動物ではし 物質が動物ではし の	步A							
大型化に1位(型) 野球型で 1 (型) 野球型 2 (型) 野球型 3 (型) 2 (型)	単位 当たり算出			m_				S02116
計算核反分 地域保持組								
2 中地域財産国ニード(P) 1,000	+					地域姿材(Dコード)		
3世紀 解析単知コード(人) 海技術研究学祖コード(人) 海技術研究学祖コード(人) 海技術研究学祖コード(人) 海技術研究学祖コード(人) 京山 京山 京山 京山 京山 京山 京山 京								
大型角と11 (超过) 所名(20世						1 00021		
大型機が出ている。							4)施設機械資材単価コード(K)	
金 計								
本** S単・20号 *** 本** S単・20号 *** 本** S単・20号 *** 本本 S単・20号 ***		3,550	3,550	m	1.000		大型角どい(塩ビ製) 折板120型	
第20118 東京福利	算出数量						A #1	
*** S単 - 28号 *** *** S型 - 28号 ***	50 1.000 各単位	3,550					台 計	
*** S単・28号 *** **** S単・28号 *** *** S単・28号 *** **** S型・28号 ***	50	3,550					 単 - 価	
300 10		0,000		-				
300 10								
300 10								
本産権制度							* * * S 単 - 26号 * * *	
満立福制度 時間的側的: 2.し	步A						N	
整照所水	単位当たり算出		味明的生物, +>!	工	\longrightarrow			
1)封权区分 地域対(Pコード) 素質能圧、なし 超熱時間、0								
2) 地域資材補価コード(P) 20082 基本結時間:8.0 超終・補正なし 200,000 300,						地域資材(Pコード)		
3)								
200.00 200.00 300.00							3)地区資材単価コード(J)	
塗練防水							/	
# # 個 300.0 # # 個 300.0 # *** S単 - 27号 **** *** S単 - 27号 **** *** *** S単 - 27号 *** *** *** S単 - 27号 ****				1-				
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		300,000	300,000	式	1.000		塗膜防水	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	算出数量 00 1.000 各単位							
# *** S単 - 27号 *** 1,000 目 1,187	70 1.000 音単位	300,000						
### \$ \$\text{\$\mu\$} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	00	300,000					単 価	
S02116 防水シート樹去 所							' '	
So2116 防水シート樹去 所								
So2116 防水シート職去 所								
防水シート樹去 助病が上、塩ビシートを対象 地域資材(Pコード) 大変時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 法を持ちました 表生給時間:0.0 法を持ちました 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生的時間:0.0 表生的情况的:4年時間:0.0 表生的情况的:4年時							* * * S 単 - 27号 * * *	
防水シート樹去 助病が上、塩ビシートを対象 地域資材(Pコード) 大変時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 法を持ちました 表生給時間:0.0 法を持ちました 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生給時間:0.0 表生的時間:0.0 表生的情况的:4年時間:0.0 表生的情况的:4年時	步A			2			[7-1/2] 4th +	000440
加硫ゴム、塩ビシートを対象。 皮閣動作、葉時間:0.0 全期補正:なし 空格・補正:なし 空格・補正:なし 登動時間:0.0 選称・補正:なし 接本給時間:0.0 選称・補正なし 選動時間:0.0 選称・補正なし 接動機械資材単価コード(月) (月) (月	型位 当たり昇出		時間的生物・おし	m				
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 796025								
2)地域資料単価コード(P) P96025 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:補正なし 3)地区資料単価コード(K) 別水シート撤去 1,187 1,18						地域資材(Pコード)		
4)施設機械資材単価コード(K) P96025 防水シート撤去 加硫ゴム、塩ビシートを対象 1.000 ㎡ 1,187 1,1 全 計 *** S単 - 28号 *** S02116 防水層押え撤去 モルタル押え 中面 厚50mm 機械・人力併用。 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(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96027 防水層押え撤去 モルタル押え 中面 厚50mm 機械・人力併用 合 計 **** S単 - 28号 ***							1 /	
P96025 防水シート撤去 1,100 m² 1,187 1,1 1,1 2 1,1								
加硫ゴム、塩ビシートを対象 1.000 ㎡ 1,187 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
会計 単価				,				
単価 1,1 **** S単・28号 **** *** S単・28号 **** **** S単・29号 *** *** S単・29号 *** **** S単・29号 *** *** S単・29号 *** **** S単・29号 *** 1.000		/ -	1,18/	<u>m</u>	1.000		加硫コム、塩ヒシートを対象	
単価 1,1 **** S単-28号 *** **** S単-28号 *** **** S単-29号 *** **** S単-29号 *** **** S単-29号 *** **** S単-29号 *** **** S単-29号 *** 1,000 **** S単-29号 *** 1,000 **** S単-29号 *** 1,000 **** S単-29号 *** 1,000 **** S単-29号 *** 1,000 **** S単-29号 *** ***	算出数量 87 1.000 各単位							
*** S単-28号 *** 1.000 名	77 1.000 日平匝	1,107					H #I	
S02116 防水層押え撤去 モルタル押え 円式 日間的制約:なし 一部 1.000 各 日間的制約:なし 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一	37	1,187					単 価	
S02116 防水層押え撤去 モルタル押え 円								
S02116 防水層押え撤去 モルタル押え 円								
S02116 防水層押え撤去 モルタル押え 円式 日間的制約:なし 一部 1.000 各 日間的制約:なし 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一							444 CM 225 444	
防水層押え撤去 モルタル押え 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を事補正:なし を期補正:なし を期間:0.0 を期補正:なし を期間:0.0 を期補正:なし を期間:0.0 を期補正:なし を期間:0.0 を期補正:なし を利益を を	歩A						* * * 5 里 - 28号 * * *	
防水層押え撤去 モルタル押え 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を事補正:なし を期補正:なし を期間:0.0 を期補正:なし を期間:0.0 を期補正:なし を期間:0.0 を期補正:なし を期間:0.0 を期補正:なし を利益を を	── 歩 A 単位 当たり算出			m²			防水層押え撤去 モルタル畑ネ	502116
平面 厚50mm 機械・人力併用, 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(J) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:補正なし 4)施設機械資材単価コード(K) 防水層押え撤去 モルタル押え 1,737 1,737 平面 厚50mm 機械・人力併用 1.000 ㎡ 1,737 1,7 合 計 1,7 **** S単-29号 *** ***	一川一川にソ井山		時間的制約:なし					
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) B基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:補正なし P96027 防水層押え撤去 モルタル押え 平面 厚50mm 機械・人力併用 1.000 ㎡ 1,737 1,7 合 計 1,7 **** S単-29号 ***								
3)地区資材単価コード(J)			豪雪補正:なし			地域資材(Pコード)	1)資材区分	
4)施設機械資材単価コード(K) P96027 防水層押え撤去 モルタル押え 平面 厚50mm 機械・人力併用 1.000 ㎡ 1,737 1,7 合計 1.7 単価 1,7 **** S単-29号 ***						P96027		
P96027 防水層押え撤去 モルタル押え 平面 厚50mm 機械・人力併用 1.000 m³ 合 計 1,737 単 価 1,7 *** S単- 29号 ***		週休:補正なし	深夜時間:0.0					
平面 厚50mm 機械・人力併用 1.000 m² 1,737 1,7 合 計 1,7 単 価 1,7 *** S単- 29号 ***							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
合 計 1,7 単 価 1,7	37	1,737	1 727	m²	1 000			r90U2/
単 価 1,7	算出数量		1,737		1.000		I IMI S-COLINII WILWI V/\]	
単 価 1,7	37 1.000 各単位							
*** S単- 29号 ***								
	37	1,737					単 価	
							* * * S 単 - 29号 * * *	
SO2116 防水層押え撤去 モルタル押え m² 1.000 各!	步A						<u> </u>	
	単位 当たり算出			m²			防水層押え撤去 モルタル押え	S02116
防水層押え撤去 モルタル押え 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			時間的制約:なし					
立上り 厚50mm 高30cm程度 機械・人力併用,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		冬期補正:なし	夜間制約作業時間:0.0					
1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし								
2)地域資材単価コード(P) P96028 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0								
3)地区資材単価コード(J) 週休:補正なし		週休:補正なし	深夜時間:0.0		T			
4)施設機械資材単価コード(K)								
P96028 防水層押え撤去 モルタル押え 立上り 厚50mm 高30cm程度 機械・人力併用 1.000 m 1,566	86	1.566	1 500	m²	1 000			

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	白	数 里		半加	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 親	算出数量
	合 計					1,566	1.000 各単位
	単 価					1,566	
	* * * S 単 - 30号 * * *						
	- u - u - t - t - t			2			步A
02116	モルタルはがし モルタルはがし	+		m²	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	手間のみ				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)	P96029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	モルタルはがし 手間のみ		1.000	m²	3,081	3,081	
	1 150000		1.000		0,001	0,001	算出数量
	合 計					3,081	1.000 各単位
	単 価					3,081	
	*** S単- 31号 ***						
12116	高圧水洗工法			m²		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	高圧水洗工法			111	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
- 1	既存塗膜および下地劣化部の除去,				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)	P96068			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K) 高圧水洗工法						
- 1	既存塗膜および下地劣化部の除去		1.000	m²	2,510	2,510	
							算出数量
	合 計					2,510	1.000 各単位
	単 価					2 540	
	単 価					2,510	
	* * * S 単 - 32号 * * *						
	10- 1 2000 htt. at-						步A
	<u>塩ビ管撤去</u> 塩ビ管撤去			m	 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
	たてどい 75,,				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)	P96031			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K) 塩ビ管樹去	+					
	塩に自服云 たてどい 75		1.000	m	667	667	
	TO COV. 10						算出数量
	合 計					667	1.000 各単位
)				l		1
						007	
	単 価					667	
	単 伽					667	
	単 1個 *** S単- 33号 ***					667	
	*** S単- 33号 ***						歩A
	* * * S単 - 33号 * * * 塩ビ管撤去			m	1年間が年114年・ナン!	1.000 各単位	-
	* * * S 単 - 33号 * * * 塩ビ管撤去 塩ビ管撤去			m	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	-
	* * * S単 - 33号 * * * 塩ビ管撤去	地域資材(Pコード)		m	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	-
	*** S単-33号 *** 塩ビ管撤去 塩ビ管撤去 よこどい 75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96032		m	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-33号 *** 塩ビ管撤去 塩ビ管撤去 よこどい 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)			m	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-33号 *** 塩ビ管撤去 塩ビ管撤去 よこどい 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)			m	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	-
96032	*** S単-33号 *** 塩ビ管撤去 塩ビ管撤去 よこどい 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) 塩ビ管撤去	P96032	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:補正なし	-
96032	*** S単- 33号 *** 塩ビ管撤去 塩ビ管撤去 よこどい 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) 塩砂管撤去 よこどい 75	P96032	1.000	m	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 週休:補正なし	当たり算出
96032	*** S単-33号 *** 塩ビ管撤去 塩ビ管撤去 よこどい 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) 塩ビ管撤去 よこどい 75	P96032	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:補正なし	当たり算出
96032	*** S単- 33号 *** 塩ビ管撤去 塩ビ管撤去 よこどい 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) 塩砂管撤去 よこどい 75	P96032	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:補正なし	当たり算出
96032	*** S単-33号 *** 塩ビ管撤去 塩ビ管撤去 よこどい 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) 塩ビ管撤去 よこどい 75	P96032	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:補正なし	当たり算出
96032	*** S単-33号 *** 塩ビ管撤去 塩ビ管撤去 よこどい 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) 塩ビ管撤去 よこどい 75	P96032	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:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96032	*** S単-33号 *** 塩ビ管撤去 塩ビ管撤去 よこどい 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) 塩ビ管撤去 よこどい 75 合 計 単 価	P96032	1.000	m	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:補正なし 667 667	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96032	*** S単-33号 *** 塩ビ管撤去 塩ビ管撤去 塩ビ管撤去 よこどい 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) 塩ビ管撤去 よこどい 75 合 計 単 価 *** S単-34号 ***	P96032	1.000	m	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 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96032	*** S単-33号 *** 塩ビ管撤去 塩ビ管撤去 よこどい 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) 塩ビ管撤去 よこどい 75 合 計 単 価	P96032	1.000	m	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:補正なし 667 667 667	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

	a th	**		w / -	<u>₩</u> /≖		/# +×
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	複層塗材E						
. 00000	リシン吹き付け 外壁面(下地コンクリート)		1.000	m²	8,500	8,500	
					,		算出数量
	合 計					8,500	1.000 各単位
	単 価					8,500	
	* * * S 単 - 35号 * * *						
							步A
S02116	保護塗料			m²		1.000 各単位	当たり算出
	保護塗料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート打放、はつり仕上げ,,	III I-II 200 I I			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) P96036			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 30030			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)), (), (), ()	ZFITT HIJE G G	
	保護塗料						
	コンクリート打放、はつり仕上げ		1.000	m²	5,000	5,000	
							算出数量
	合 計					5,000	1.000 各単位
) /# /#					F 000	
	単価					5,000	
	* * * S 単 - 36号 * * *						
							步A
S02116	複層塗材E			m²	n+00+6+444	1.000 各単位	当たり算出
	複層塗材E				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	リシン吹き付け 柱型 (下地コンクリート),, 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	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)貝MG刀 2)地域資材単価コード(P)	地域負材(ドコート) P96034			素当補止.なし 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 30034			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96034	複層塗材E						
	リシン吹き付け 柱型(下地コンクリート)		1.000	m²	8,500	8,500	
	A +1					0.500	算出数量
	合計					8,500	1.000 各単位
	単 価					8,500	
	+ Щ					0,000	
	*** S単- 37号 ***						
000440	华尼冷县			2		4 000 52 24 64	步A
502116	複層塗材E 複層塗材E			m²	時間的生物: 北	1.000 各単位	自にリ昇出
	^{後層室初こ} リシン吹き付け (下地モルタル),,				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」。	
	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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96035	複層塗材E		4	,			
	リシン吹き付け (下地モルタル)		1.000	m²	8,500	8,500	算出数量
	合 計					8 500	昇出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					0,300	口干世
	単 価					8,500	
						.,	
	* * * S 単 - 38号 * * *						1E A
\$02446	シール工法					1.000 各単位	歩A 出た口質出
JUZ 1 10	シール工法			m	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
	ンールエ/云 ひびわれ0.2mm未満 巾10mm*厚2mm,,				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)	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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96037	シール工法 7) 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		4 000		2 505	0 505	
	ひびわれ0.2mm未満 巾10mm*厚2mm		1.000	m	2,505	2,505	算出数量
	合 計					2 505	昇山数重 1.000 各単位
	H #I					2,000	
	単 価					2,505	
	·					,	
	444 CM 000 0000						
	*** S単- 39号 ***						# A
\$02116	ボンドシリンダー工法			m		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUL 1 10	<u> かフェノソノノ エル</u>	1		111	1	1.000 日半位	ニコルン弁山

- 1	to the	**-		34 /A	14 /II	A \$45	/# +×
コード	名 称	数量		単位		金額	備考
	ボンドシリンダー工法				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>厚150mmクラック幅1.0mm以下 はくりシールONE,,</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)	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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96038	ボンドシリンダー工法						
	<u>厚150mmクラック幅1.0mm以下 はくりシールONE</u>		1.000	m	9,454	9,454	
							算出数量
	合 計					9,454	1.000 各単位
						, ,	
	単 価					9,454	
	1 179					,,,,,,	
	*** S単- 40号 ***						
	37 .03						步A
502116	アンカーピンーニングエポキシ樹脂注入工法			m²		1.000 各単位	
002110	アンカーピン・ニングエポキシ樹脂注入工法				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)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	
	7)負物区ガ 2)地域資材単価コード (P)	P96043			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		P96043					
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96043	アンカーピンーニングエポキシ樹脂注入工法		4 000	,			
\vdash			1.000	m²	15,100	15,100	**************************************
							算出数量
	合 計					15,100	1.000 各単位
	単 価					15,100	
	* * * S 単 - 41号 * * *						
							步A
S02116	ボンドCPアンカーピン工法			m²		1.000 各単位	
002110	ボンドCPアンカーピン工法				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 74-E
	モルタル浮き注入 9本/m2 L=50mm,,				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	
	7)負荷区グ 2)地域資材単価コード(P)	P96042			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 90042			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)地区負物半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文4寸1旬.0.0	週水・補正なり	
P96042	ボンドCPアンカーピン工法		4 000	2	40.700	40.700	
	モルタル浮き注入 9本/m2 L=50mm		1.000	m²	12,726	12,726	Art. 1. 101 =
							算出数量
	合 計					12,726	1.000 各単位
	単					12,726	
	* * * S 単 - 42号 * * *						
							步A
S02116	モルタル塗り金ごて押え	<u> </u>		m²		1.000 各単位	当たり 算出
	モルタル塗り金ごて押え				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ワイヤラス下地 ラスこすり共 塗厚15 ラス工事別,,				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)	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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	モルタル塗り金ごて押え						
	ワイヤラス下地 ラスこすり共 塗厚15 ラス工事別		1.000	m²	4,596	4,596	
	ハー・ロー・ハー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.000		7,030	7,030	算出数量
	合 計					1 506	异山奴里 1.000 各単位
						4,030	1.000 百半世
	単 価					4,596	
\vdash	于					4,030	
	*** CM VO ***						
\vdash	* * * S 単 - 43号 * * *						1F A
l							歩A
S02116	1階タラップ上部			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	1 階タラップ上部				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	SUS W=400×H=5000安全ガードH=4700最上部手掛け付,,				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)	P96005			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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
$\overline{}$	1階タラップ上部						
	SUS W=400×H=5000安全ガードH=4700最上部手掛け付		1.000	箇所	1,048,000	1,048,000	
					1,3.5,550	1,3.0,000	算出数量
	合 計					1 048 000	1.000 各単位
	H #I					1,040,000	HTM
	単 価					1,048,000	
	于					1,040,000	
		1			I		日本曲ルロ

- 10	A 16	** =		11 /L	Σ22 /Ⅲ		/# +×
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *						
	3 4 5						步A
S02116	1階タラップ下部			箇所		1.000 各単位	
	1階タラップ下部				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS W=400×H=4200 安全ガードH=3500付,,				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)	P96077			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
I	1階タラップ下部		4 000	** ==	4 055 000	4 055 000	
	SUS W=400×H=4200 安全ガードH=3500付		1.000	箇所	1,055,000	1,055,000	算出数量
	合 計					1 055 000	异山奴里 1.000 各単位
	A 81					1,000,000	1.000 日平位
	単 価					1,055,000	
						, ,	
	* * * S 単 - 45号 * * *						
							步A
S02116	中間ステージ			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	中間ステージ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>亜鉛メッキ L=2600×W=800,,</u>	地共次社(5- 14)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96007			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)	F9000/			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)地区員材中1111コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1XH可圖.U.U	一位 で、ままり	
	中間ステージ	+					
	亜鉛メッキ L=2600×W=800		1.000	箇所	780.000	780,000	
					1.00,000	. 55,550	算出数量
	合 計					780,000	1.000 各単位
	単 価					780,000	
	TTT CM 100 TTT						
	* * * S 単 - 46号 * * *						± ∧
000110	ステージ手摺り			箇所		1.000 各単位	歩A ツたい等山
302110	ステージ手摺り			画別	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	人) ノナ油り				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)	P96008			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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96008	ステージ手摺り						
			1.000	箇所	176,000	176,000	
	A +1					470 000	算出数量
	合 計					176,000	1.000 各単位
	単 価					176,000	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					176,000	
	*** S単- 47号 ***						
							步A
S02116	2階タラップ			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	2階タラップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS W=400×H=4750 安全ガード無、最上部手掛け付,,	In the same to			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)	P96006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 施設機械資材単価コート(K) 2階タラップ						
	2階タフック SUS W=400×H=4750 安全ガード無、最上部手掛け付		1.000	箇所	692,500	692,500	
				H41/1	332,300	332,000	算出数量
	合 計					692,500	1.000 各単位
						,	
	単 価					692,500	
	*** CB 100 ***						
	* * * S 単 - 48号 * * *						步A
502116	タラップ			箇所		1.000 各単位	
-UE 110	タフッフ タラップ			四171	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	ステンレス製 22×400×300mm,,				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)	P96039			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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
296039	タラップ						
	ステンレス製 22×400×300mm		1.000	箇所	10,500	10,500	
							算出数量
	<u>合計</u>					10,500	1.000 各単位

	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
19 1		Ц 19 ³	× ±		T 144	<u>т</u> щ	31Z FIX	
19 1		単 価					10 500	
2000 1		<u></u>					10,300	
2000 1								
2000 1								
2000 1		* * * 、						
第2014 プレフアアンド (本知月以下)		3 = 405						# A
グリップソファ 「本が担いた」 「大き	\$02116	ガリップマンカー(木体打みぎ)			*		1 000 冬畄位	-
(14) 전하는 10 전 10	002110					時間的制約・なし		コにり井山
하여된 ## 1								
対対域性性性			地域資材 (Pコード)					
1.000 1.			1					
(
Record 1,000 本 1,000 本 1,000								
이 100								
		GA-16M めねじ		1.000	本	1,600	1,600	
**** S単 5世 10								算出数量
*** 5単 50号 *** ***		合 計					1,600	1.000 各単位
*** 5単 50号 *** ***								
2002년 法正相制度		単 価					1,600	
2002년 法正相制度								
2002년 法正相制度								
2002년 法正相制度								
1,000 年間 1,000 日間 1,000 日	—	* * * S 単 - 50号 * * *						
対応では対す。	[N						-
機関連列 地域研究 地域研究 中の	S02116				式	n+0046 #144		当たり算出
特別性の								
2 地域教育組 コード (P) 70003 深高時態 0.0 20 20 20 20 20 20 20			地址次址(5- '^ '					
3) 新版								
1.000 1.000 2月 1.000			790003					
対数性 対数						/木仪时 町:U.U	週1小・簡正なし	
報酬機関								
会計 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	1 30000			1 000	_+	107 477	107 477	
# 項		後眉至初		1.000	10	107,477	107,477	省出数 量
# 107,477 1		슴 計					107.477	
**** 5単・51号 **** *							,	
京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田		単 価					107,477	
京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田								
京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田								
京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田								
記述時間		* * * S 単 - 51号 * * *						
法定報酬費		\\			_45		+	-
ステンレスタラップ。	S02116				兀			当たり算出
計画材伝子 地域材材 (Pコード) 接名論形 : なし 正統辨正: なし 上級的間 : 0.0 理称: 補正なし 上級的間 : 0.0 正統 上級的間 : 0.0 上級的目 : 0.0 上級的間 : 0.0 上級的目 : 0.0								
2)地域教材単価コード(P) P86084 基本給時間:8.0 超熱時間:0.0 選休:補正在し	\vdash	人ナンレスタフッノ,, 小姿セワハ	地域姿材(Dコービ)					
3)地区教材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 225,000 225,00								
4)施設機械資料権回一F(K) 1,000 式 225,000 225,00		2)地区姿材単価コード(F)	F90084					
P9604 法定福利費						/木1文時間.0.0	過水・開止なり	
1,000 式 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 1,000 各単位 225,000 225,000 1,000 各単位 225,000 225,000 1,000 各単位 225,000 22								
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	1 30004			1 000		225 000	225 000	
第 単価 225,000 1,000 各単位 **** S単・52号 *** がグーエ法 がの制約に乗時間:0.0 を開催になし がかり算出 **** S単・52号 **** 地域資材 (Pコード) 海(開助的作業時間:0.0 を開催になし 無影神(正なし が出級の除去。 地域資材 (Pコード) 海水・総制能になし 超齢の開じ:0.0 を開催になし 1)消費材 (対象が単価コード (K) ア86040 深代時間:0.0 選供・補正なし 99640 深代時間:0.0 を開催になし 対象が開じ:0.0 を開催になし 第出数量 1,000 各単位 第は数量 1,000 各単位 第は数量 2 計 第出数量 1,000 各単位 第出数量 2 計 第出数量 1,000 各単位 第上数量 3 783 783 783 3 第二数量 1,000 各単位 第上の 4 第二数量 1,000 各単位 第上の 5 計 第二数量 第二数量 5 第二数量 第二数量 第二数量 5 第二数量 第二数量 第二数量 5 第二数量 第二数量 第二数量 6 第二数量 第二数量 第二数量 7 第二数量 第二数量 第二数量 8 第二数量 第二数量 第二数量 8 第二数量 第二数量 第二数量 9 第二数量 第二数量 第二数量 2 2 2 2		X,,,,,,,,		1.000		220,000	220,000	算 出数量
単価 225,000 **** S単・52号 **** が **** S単・52号 **** が **** S単・52号 **** が **** S単・52号 **** ・ 前間的制的:なし 夜間制的作業時間:0.0 冬期補正:なし 変格補正:なし 理解・計画:0.0 名型は受力を対象が非価コード(P) ・ 対域対象性価コード(P) **** S単・52号 **** ・ 地域資材(Pコード) 異ないましましましましましましましましましましましましましましましましましましまし		合 計					225,000	
*** S単・52号 **** 1.000 各単位 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩								
502116 サンダー工法 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 サンダー工法 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を規補正:なし 類が作業時間:0.0 を規補正:なし 五型動時間:0.0 表型動時間:0.0 温休:補正なし 三型動時間:0.0 三型動時間:0.0 三型助時間:0.0 三型助用:0.0 三型助用:0.0 三型助用:0.0 三型助用:0.0 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		単 価					225,000	
502116 サンダー工法 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 サンダー工法 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を規補正:なし 類が作業時間:0.0 を規補正:なし 五型動時間:0.0 表型動時間:0.0 温休:補正なし 三型動時間:0.0 三型動時間:0.0 三型助時間:0.0 三型助用:0.0 三型助用:0.0 三型助用:0.0 三型助用:0.0 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1 7			٦	_			
502116 サンダー工法 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 サンダー工法 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を規補正:なし 類が作業時間:0.0 を規補正:なし 五型動時間:0.0 表型動時間:0.0 温休:補正なし 三型動時間:0.0 三型動時間:0.0 三型助時間:0.0 三型助用:0.0 三型助用:0.0 三型助用:0.0 三型助用:0.0 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □								
502116 サンダー工法 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 サンダー工法 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を規補正:なし 類が作業時間:0.0 を規補正:なし 五型動時間:0.0 表型動時間:0.0 温休:補正なし 三型動時間:0.0 三型動時間:0.0 三型助時間:0.0 三型助用:0.0 三型助用:0.0 三型助用:0.0 三型助用:0.0 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		death de a War To a sin a						
S02116 サンダー工法 前 1.000 各単位 当た(業時間):0.0 労グラー法 会化膜の除去 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 報告報告:なし を期補正:なし を開補正:なし を開補正:なし を開補正:なし を開稿:0.0 金糸給時間:0.0 建物時間:0.0 3 (大) と関連を持ちます。 2)地域資材単価コード(P) 第書補正:なし を開稿:0.0 連体:補正なし を開稿:0.0 連集時間:0.0 連体:補正なし を開稿:立たし を開き時間:0.0 4)施設機械資材単価コード(K) 783 783 783 第二数量 (1,000 各単位 を用金) 5 (大) は、対して、のいます。 単価 1.000 各単位 を用金 (1,000 各単位 を用金) 第二数量 (1,000 各単位 を用金) 5 (大) よ、大) と、大) は、対して、のいます。 本*** S単 - 53号 *** 第二数 (1,000 各単位 を用金) 第二数 (1,000 各単位 を用金) 5 (大) よ、大) が、大) は、大) は、大) は、大) は、大) は、大) は、大) は、大) は	\vdash	*** 5里・52号 ***						1E A
サンダー江法 外化膜の除去・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200440	サンダー 丁注			~~²		4 000 5 24 14	
劣化膜の除去, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) Bax会時間:0.0 亜熱帯補正:なし 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:補正なし P96040 サンダー工法 労化膜の除去 1.000 mi 783 783 会計 1.000 不83 第出数量 1.000 各単位 本** S単・53号 *** 第個所 1.000 各単位 当たり算出 スチール製両開雇 スチール製両開雇 スチール製両開雇 取付工事費、連搬費、現場諸経費、設計技術料を含む, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 地域資材(Pコード) 東雪補正:なし 事業補正:なし 事業補正:なし 基本絵時間:0.0 要期補正:なし 事業補正:なし 基本絵時間:0.0 要別時間:0.0 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(C) 「現代・補正なし 基本絵時間:0.0 運焼・補正:なし 基本絵時間:0.0 運焼・補正:なし 基本経時間:0.0 運焼・補正:なし 基本経時間:0.0 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(K) 「現代・補正なし 2000 2000	302176		+		II)	時間的生物・かり		コにソ昇山
1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪電補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:補正なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 日本給時間:0.0 週休:補正なし 日本給時間:0.0 週休:補正なし 日本給時間:0.0 週休:補正なし 日本給時間:0.0 月本給時間:0.0 月本給時間:0.0 月本給時間:0.0 月本給時間:0.0 月本給時間:0.0 日本給時間:0.0 日本給財時間:0.0 日本計画的財務:0.0								
2)地域資材単価コード(P) P96040 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:補正なし 4)施設機械資材単価コード(K) 783 783 学化膜の除去 1.000 ㎡ 783 会計 1.000 各単位 **** S単-53号 *** 第二次 S02116 スチール製両開雇 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 現付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 担端資材単価コード(P) 事需補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 源電補正:なし 超助時間:0.0 超助時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) ()施設機械資材単価コード(K) 週休:補正なし 超助時間:0.0 個休:補正なし 超助時間:0.0								
3)地区資材単価コード(J J 4)施設機械資材単価コード(K) 週休:補正なし 週休:補正なし 1.000 m² 783		7-313-23						
4)施設機械資材単価コード(K) サンダー工法 劣化膜の除去 1.000 m 783 783 自計 1.000 各単位 本** S単-53号 *** 783 1.000 各単位 S02116 スチール製両開雇 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 簡所 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 一種熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 「次夜時間:0.0 週休:補正なし			. 555.5					
P96040 サンダー工法 劣化膜の除去 1.000 m³ 783 783 合計 1.000 各単位 本** S単 - 53号 *** 万83 本** 上								
第化膜の除去 1.000 m² 783 783 自計 1.000 m² 783 第出数量 1.000 各単位 単価 783 783 **** S単 - 53号 *** 53号 *** 53号 *** 54 55 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
会計 783 1.000 各単位 単価 783 1.000 各単位 **** S単-53号 *** 「適所 S02116 スチール製両開扉 1.000 各単位 当たり算出 スチール製両開扉 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 妻 常補正:なし 妻 常祖正:なし 2)地域資材単価コード(P) 要期補正:なし 要勤時間:0.0 返期補正:なし 基 新語(日) 3)地区資材単価コード(J) (4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 適休:補正なし				1.000	<u>m</u> ²	783	783	
第202116 スチール製両開扉 箇所 1.000 各単位 当たり算出 スチール製両開扉 時間的制約:なし 夜間前的作業時間:0.0 客期補正:なし 事業補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 参照補正:なし 事業・審補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 多期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 湯では、神になし 2)地域資材単価コード(J) (2)地域資材単価コード(J) (3)地区資材単価コード(K) 地域資材(Pコード) 深夜時間:0.0 週休:補正なし 超動時間:0.0 週休:補正なし								
*** S単-53号 *** S02116 スチール製両開雇		合 計					783	1.000 各単位
*** S単-53号 *** S02116 スチール製両開雇							 -	
S02116 スチール製両開扉 歯所	\vdash	単価					783	
S02116 スチール製両開扉 歯所								
S02116 スチール製両開扉 歯所			+					
S02116 スチール製両開扉 歯所		*** 5単- 53号 ***						
S02116 スチール製両開扉 箇所 1.000 各単位 当たり算出 スチール製両開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96002 東雪補正: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) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:補正なし		<u> </u>						步A
スチール製両開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96002 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) 4)施設機械資材単価コード(K) 減疾時間:0.0 週休:補正なし	S02116	スチール製両開扉			箇所		1.000 各単位	-
取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)						時間的制約: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) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:補正なし								
3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 4)施設機械資材単価コード(K) 週休:補正なし		1)資材区分						
4)施設機械資材単価コード(K)			P96002					
						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
		4) 施設機械負材単価コード(K)				L		 関東農政局

S02116	名 称 スチール製両開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 合計 単価 *** S単-54号 *** スチール製片開扉 スチール製片開扉 双付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 1)資材区分と2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) スチール製片開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 2)地域資材単価コード(K) スチール製片開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 合計 単価 *** S単-55号 *** シーリング シーリング シーリング シーリング シーリング 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 3)地区資材単価コード(C) 4)能設機械資材単価コード(C) 5)地区資材単価コード(C) 5)地区資材単価コード(C) 6)部と20世 20世 20世 20世 20世 20世 20世 20世 20世 20世	数量 地域資材(Pコード) P96003 地域資材(Pコード) P96045	1.000	単位 箇所 箇所	単価 4,311,350 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 素本給時間:8.0 深夜時間:0.0 422,850	4,311,350 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:補正なし 422,850 422,850 422,850	算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116	双付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 合計 単価 *** S単-54号 *** スチール製片開扉 双付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) スチール製片開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 1)施設機械資料単価コード(K) スチール製片開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 合計 単価 *** S単-55号 *** シーリング いーフ の 変性シリコーン15*10	P96003 地域資材 (Pコード)		箇所	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:0.0 422,850 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,311,350 4,311,350 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:補正なし 422,850 422,850 422,850 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
P96003 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	単 価 *** S単-54号 *** スチール製片開扉 スチール製片開扉 スチール製片開扉 双付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む,,))資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) スチール製片開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 合計単価 *** S単-55号 *** シーリング シーリング シーリング シーリング シーリング シーリング シーリング シーリング シーリング いーリング シーリング いーリング いーリー いーロー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P96003 地域資材 (Pコード)	1.000	箇所	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:0.0 422,850 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,311,350 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 422,850 422,850 422,850 422,850 第22,850 年22,850 年22,850 年22,850	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
P96003 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	単 価 *** S単-54号 *** スチール製片開扉 スチール製片開扉 スチール製片開扉 双付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む,,))資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) スチール製片開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 合計単価 *** S単-55号 *** シーリング シーリング シーリング シーリング シーリング シーリング シーリング シーリング シーリング いーリング シーリング いーリング いーリー いーロー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P96003 地域資材 (Pコード)	1.000	箇所	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:0.0 422,850 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,311,350 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 422,850 422,850 422,850 422,850 第22,850 年22,850 年22,850 年22,850	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96003 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	*** S単-54号 *** スチール製片開扉 スチール製片開扉 双付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む,,))資材区分 2.1地域資材単価コード(P) 3.3 地区資材単価コード(K) スチール製片開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 合計 単価 *** S単-55号 *** シーリング いろ2.2 変性シリコーン15*10,, 1)資材区分 2.3 地域資材単価コード(P) 3.3 地域資材単価コード(K) シーリング いろ2 変性シリコーン15*10	P96003 地域資材 (Pコード)	1.000	箇所	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:0.0 422,850 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 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 422,850 422,850 422,850 自約作業時間:0.0 多期補正: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
P96003 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	*** S単-54号 *** スチール製片開扉 スチール製片開扉 双付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む,,))資材区分 2.1地域資材単価コード(P) 3.3 地区資材単価コード(K) スチール製片開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 合計 単価 *** S単-55号 *** シーリング いろ2.2 変性シリコーン15*10,, 1)資材区分 2.3 地域資材単価コード(P) 3.3 地域資材単価コード(K) シーリング いろ2 変性シリコーン15*10	P96003 地域資材 (Pコード)	1.000	箇所	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:0.0 422,850 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 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 422,850 422,850 422,850 自約作業時間:0.0 多期補正: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
P96003 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	スチール製片開扉 スチール製片開扉 双付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スチール製片開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 合計単価 *** S単-55号 *** シーリング 5-1 ング 5-2 変性シリコーン15*10、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) シーリング 15-2 変性シリコーン15*10 15-2 変性シリコーン15*10	P96003 地域資材 (Pコード)	1.000	箇所	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:0.0 422,850 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 422,850 422,850 422,850 自約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96003 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	スチール製片開扉 スチール製片開扉 双付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スチール製片開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 合計単価 *** S単-55号 *** シーリング 5-1 ング 5-2 変性シリコーン15*10、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) シーリング 15-2 変性シリコーン15*10 15-2 変性シリコーン15*10	P96003 地域資材 (Pコード)	1.000	箇所	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:0.0 422,850 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 422,850 422,850 422,850 自約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96003 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	スチール製片開扉 スチール製片開扉 双付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スチール製片開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 合計単価 *** S単-55号 *** シーリング 5-1 ング 5-2 変性シリコーン15*10、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) シーリング 15-2 変性シリコーン15*10 15-2 変性シリコーン15*10	P96003 地域資材 (Pコード)	1.000	箇所	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:0.0 422,850 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 422,850 422,850 422,850 自約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96003 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	スチール製片開席 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む,,))資材区分 2.1地域資材単価コード(P) 3.3 地区資材単価コード(J) 3.3 地区資材単価コード(K) スチール製片開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 合計 単価 *** S単-55号 *** シーリング (S-2 変性シリコーン15*10,, 1)資材区分 2.1地域資材単価コード(P) 3.1地区資材単価コード(K) シーリング (S-2 変性シリコーン15*10	P96003 地域資材 (Pコード)	1.000	箇所	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:0.0 422,850 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 422,850 422,850 422,850 自約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96003 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	スチール製片開席 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む,,))資材区分 2.1地域資材単価コード(P) 3.3 地区資材単価コード(J) 3.3 地区資材単価コード(K) スチール製片開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 合計 単価 *** S単-55号 *** シーリング (S-2 変性シリコーン15*10,, 1)資材区分 2.1地域資材単価コード(P) 3.1地区資材単価コード(K) シーリング (S-2 変性シリコーン15*10	P96003 地域資材 (Pコード)	1.000	箇所	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:0.0 422,850 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 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 422,850 422,850	算出数量 1.000 各単位 歩A
P96003 : III	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スチール製片開扉 取付工事費、連搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 合計 単価 *** S単-55号 *** シーリング シーリング シーリング シーリング シーリング シーリング 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) シーリング シーリング 3)地区資材単価コード(K) シーリング 3)地区資材単価コード(K) シーリング 8-2 変性シリコーン15*10	P96003 地域資材 (Pコード)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 422,850 時間的制約: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 超勤時間:0.0 適休:補正なし 422,850 422,850 422,850 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
996003 J J J J J J J J J J J J J J J J J J	2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) スチール製片開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 合計 単価 *** S単-55号 *** シーリング シーリング シーリング シーリング S-2 変性シリコーン15*10, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) シーリング IS-2 変性シリコーン15*10	P96003 地域資材 (Pコード)	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 422,850 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:補正なし 422,850 422,850 422,850 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
S02116 3 S02116 3 S02116 3 S02116 3	8)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スチール製片開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 合計 単価 *** S単-55号 *** シーリング シーリング 18-2 変性シリコーン15*10, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) シーリング 18-2 変性シリコーン15*10	地域資材(Pコード)	1.000		深夜時間:0.0 422,850 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:補正なし 422,850 422,850 422,850 422,850 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96003 J I I I I I I I I I I I I I I I I I I	(A)施設機械資材単価コード(K) スチール製片開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 合計単価 *** S単-55号 *** シーリング は5-2 変性シリコーン15*10,, 1)資材区分 2)地 区資材単価コード(P) 3)地 区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) シーリング は5-2 変性シリコーン15*10		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	422,850 422,850 422,850 422,850 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
P96003 J J J J J J J J J J J J J J J J J J	スチール製片開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 合計 単価 *** S単-55号 *** シーリング シーシ シーシ シーシ シーシ シーシ シーシ シーシ シーシ シーシ シー		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	422,850 422,850 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
S02116 3 3 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	会計 単価 *** S単-55号 *** シーリング シーリング シーリング (S-2 変性シリコーン15*10, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) シーリング (S-2 変性シリコーン15*10		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	422,850 422,850 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
P96045 : N N N N S02116 3	単 価 *** S単-55号 *** シーリング シーリング シーリング (S-2 変性シリコーン15*10,,))資材区分 2)地域資材単価コード(P) (3)地区資材単価コード(J) (4)施設機械資材単価コード(K) シーリング (S-2 変性シリコーン15*10			m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	422,850 422,850 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
P96045 : N N N N S02116 3	単 価 *** S単-55号 *** シーリング シーリング シーリング (S-2 変性シリコーン15*10,,))資材区分 2)地域資材単価コード(P) (3)地区資材単価コード(J) (4)施設機械資材単価コード(K) シーリング (S-2 変性シリコーン15*10			m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	422,850 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	歩A
P96045 : N N N N S02116 3	*** S単- 55号 *** シーリング シーリング シーリング シーリング (S-2 変性シリコーン15*10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) シーリング (S-2 変性シリコーン15*10			m	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	
P96045 : N N N N S02116 3	*** S単- 55号 *** シーリング シーリング シーリング シーリング (S-2 変性シリコーン15*10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) シーリング (S-2 変性シリコーン15*10			m	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	
P96045 : N N N N S02116 3	シーリング シーリング シーリング IS-2 変性シリコーン15*10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 8)地区資材単価コード(J) I)施設機械資材単価コード(K) シーリング IS-2 変性シリコーン15*10			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	
P96045 : N N N N S02116 3	シーリング シーリング シーリング IS-2 変性シリコーン15*10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 8)地区資材単価コード(J) I)施設機械資材単価コード(K) シーリング IS-2 変性シリコーン15*10			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	
P96045 : N N N N S02116 3	シーリング シーリング シーリング IS-2 変性シリコーン15*10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 8)地区資材単価コード(J) I)施設機械資材単価コード(K) シーリング IS-2 変性シリコーン15*10			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	
P96045 : N N N N S02116 3	シーリング IS-2 変性シリコーン15*10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) シーリング IS-2 変性シリコーン15*10			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	
P96045 : N	S-2 変性シリコーン15*10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) シーリング S-2 変性シリコーン15*10				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	
P96045 3 N N N N N N N N N N N N N N N N N N)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) シーリング IS-2 変性シリコーン15*10				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
P96045 3 N N N S02116 3	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) シーリング IS-2 変性シリコーン15*10						
P96045 3 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	8)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) シーリング IS-2 変性シリコーン15*10	130043			坐作制明日.0.0		
P96045 1 N N N N N N N N N N N N N N N N N N)施設機械資材単価コード(K) シーリング IS-2 変性シリコーン15*10			I	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
S02116 3	IS-2 変性シリコーン15*10						
S02116 3			,				
	合 計		1.000	m	545	545	算出数量
						545	算出致重 1.000 各単位
						0.0	···- 日子出
	単 価					545	
	* * * S 単 - 56号 * * *						
							步A
	建具周囲防水モルタル充填			m		1.000 各単位	当たり算出
	建具周囲防水モルタル充填 外部建具,,				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	
	// 印建兵, ,) 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)	P96046			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	り施設機械資材単価コード(K)						
	建具周囲防水モルタル充填 外部建具		1.000	m	1,217	1,217	
			1.000	111	1,217	1,21/	算出数量
	合 計					1,217	1.000 各単位
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7				
	単 価					1,217	1
	* * * S 単 - 57号 * * *						
000115				. 2		1 000 5 7 7 7	步A
	対候性塗料塗り 対候性塗料塗り			m²	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	当たり算出
1.	付候性坐科室り 鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面 2級アクリルシリコン樹脂,,				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)	P96047			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	∮)施設機械資材単価コード(K) 対候性塗料塗り						
	ストストロエディエッ 鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面 2級アクリルシリコン樹脂		1.000	m²	2,025	2,025	
							算出数量
	合 計					2,025	1.000 各単位
	単 価					2,025	
	т ин					2,020	
	+++ C W COD +++						步A
S02116	*** S単- 58号 ***	1		式		1.000 各単位	
;	* * * S 単 - 58号 * * * 去定福利費		I		1		
3	去定福利費 去定福利費				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	

コードー	名 称	数量	¥	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	m 5
	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(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)				1	
6081	法定福利費					
	建具改修		1.000	t 92,150	92,150	
						算出数量
	合 計				92,150	1.000 各単位
	単 価				92,150	
	*** S単- 59号 ***					
-+						步A
2116	大型引戸門扉			<u>.</u>	1.000 各単位	-
	大型引戸門扉			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	アルミ製 レール共 4枚引込み 材工共,,			夜間制約作業時間: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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6049	大型引戸門扉					
	アルミ製 レール共 4枚引込み 材工共		1.000	1,490,000	1,490,000	
						算出数量
	合 計				1,490,000	1.000 各単位
\longrightarrow	単 価				1,490,000	
\longrightarrow						
\longrightarrow	*** S単- 60号 ***					1E A
2440	++11エリカリタゴニ+m			2	4 000 47 24 14	歩A 少たい等山
	犬走りモルタル金ゴテ押 ・キュュエリタリタゴニ押			0 中間の生物のよう	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	犬走りモルタル金ゴテ押 金ごて 塗厚30mm コンクリート下地,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	<u> 並こと </u>	地域資材(Pコード)		校间前約1F乗時间.0. 豪雪補正:なし	<u>□ 冬期補止.なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	7)負初区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96048		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 30040		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)			7A 12 FG 103.0.0	ZPN. IBILIS O	
	大走りモルタル金ゴテ押					
	金ごて 塗厚30mm コンクリート下地		1.000	n ² 3,096	3,096	
	<u> </u>			3,000	7,000	算出数量
	合 計				3.096	1.000 各単位
					,	
	単 価				3,096	
	*** S単- 61号 ***					
	***			_		歩A
	普通コンクリート		n	3	1.000 各単位	当たり算出
	普通コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Fc-18N \$15,,	1111+127+1 (D = 11)		夜間制約作業時間: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)	P96070		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)地区員材半両コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木仪时间.0.0	週水・補圧なり	
	4) 旭設(機械員材 年114 コート(K) 普通コンクリート					
	育週コングリート Fc-18N S15		1.000 n	3 18,850	18,850	
				10,000	10,000	算出数量
	合 計				18 850	异山奴里 1.000 各単位
\rightarrow	H II				10,000	
- 1			1	I	18,850	
	単 価					1
	単 価				10,000	
	単 価				10,000	
	単 価				,	
	単 価 *** S単- 62号 ***				.0,000	
	*** S単-62号 ***					步A
	*** S単- 62号 *** コンクリートポンプ圧送]	1	1.000 各単位	-
	* * * S 単 - 62号 * * * コンクリートポンプ圧送 コンクリートポンプ圧送		1	時間的制約:なし	1.000 各单位制約作業時間:0.0	-
	* * * S 単 - 62号 * * * コンクリートポンプ圧送 コンクリートポンプ圧送 基本料金 30~50㎡/回未満,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし	-
:	* * * S 単 - 62号 * * * コンクリートポンプ圧送 コンクリートポンプ圧送 基本料金 30~50㎡/回未満,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	1	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単-62号 *** コンクリートポンプ圧送 コンクリートポンプ圧送 基本料金 30~50㎡/回未満,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96071	1	時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
:	*** S単・62号 *** コンクリートポンプ圧送 コンクリートポンプ圧送 基本料会 30~50㎡/回未満,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単-62号 *** コンクリートポンプ圧送 コンクリートポンプ圧送 基本料金 30~50㎡/回未満,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
6071	*** S単-62号 *** コンクリートポンプ圧送 コンクリートポンプ圧送 基本料金 30~50㎡/回未満,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリートポンプ圧送	P96071		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	-
6071	*** S単-62号 *** コンクリートポンプ圧送 コンクリートポンプ圧送 基本料金 30~50㎡/回未満,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96071		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
6071	*** S単-62号 *** コンクリートポンプ圧送 コンクリートポンプ圧送 基本料金 30~50㎡/回未満,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリートポンプ圧送 基本料金 30~50㎡/回未満	P96071		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
6071	*** S単-62号 *** コンクリートポンプ圧送 コンクリートポンプ圧送 基本料金 30~50㎡/回未満,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリートポンプ圧送	P96071		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
6071	*** S単・62号 *** コンクリートポンプ圧送 コンクリートポンプ圧送 基本料金 30~50㎡/回未満,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリートポンプ圧送 基本料金 30~50㎡/回未満 合 計	P96071		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 98,475	当たり算出
6071	*** S単-62号 *** コンクリートポンプ圧送 コンクリートポンプ圧送 基本料金 30~50㎡/回未満,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリートポンプ圧送 基本料金 30~50㎡/回未満	P96071		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出

302116 コンクリート打段手間	歩A .000 各単位 間:0.0 なし ::なし .0.0 なし 1,232 第出数量 1,232 1.000 各単位 1,232 歩A 当たり算出 問:0.0 なし ::なし .000 各単位	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 1,232 1,232 1,232 1,232 1,232 1,232 1,232 1,232 1,232 1,232	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:0.0 第1,232 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	m3	地域資材(Pコード) P96072	6 コンクリート打設手間 コンクリート ポンプ打ち 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 2 コンクリート打設手間 土間コンクリート ポンプ打ち 合 計 単 価	02116 = = = = = = = = = = = = = = = = = =
30.0 1.00 6.00 1.00 1.00 6.00 1.00 1.00 6.00 1.00	- 000 各単位 計間: 0.0 なし :: なし 0.0 なし 1,232 第出数量 1,232 1,000 各単位 1,232 歩A - 000 各単位 当たり算出 になし 0.0 なし 4,863	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:補正なし 1,232 1,232 1,232 1,232 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	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 1,232 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	.000 m3	P96072	コンクリート打設手間 土間コンクリート ポンプ打ち 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 2 コンクリート打設手間 土間コンクリート ポンプ打ち 合 計 単 価	1 1 2 3 4 96072
コンクリート打以手間	#問:0.0 はし ::なし 0.0 はし 1,232 第出数量 1,232 1.000 各単位 1,232 歩A .000 各単位 当たり算出 はし ::なし 0.0 はし 3はし 3はし 3はし 3はし 3はし 3はし 3はし 3はし 3はし	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:補正なし 1,232 1,232 1,232 1,232 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	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 1,232 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	.000 m3	P96072	コンクリート打設手間 土間コンクリート ポンプ打ち 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 2 コンクリート打設手間 土間コンクリート ポンプ打ち 合 計 単 価	1 1 2 3 4 96072
上間コンクリート ボンブ打ち. 技術関析 (Pコード) 技術 (Pコード) 技術関析 (Pコード) 技術関析 (Pコード) 技術 (Pコード) 対象 (Pコ	まし ::なし).0 はし 1,232 第出数量 1,232 1.000 各単位 1,232 歩A 歩A 当たり算出 間:0.0 なし ::なし).0 なし 4,863	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 1,232 1,232 1,232 1,232 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	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 1,232 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		P96072	土間コンクリート ポンプ打ち 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 2 コンクリート打設手間 土間コンクリート ポンプ打ち 合 計 単 価 *** S単-64号 ***	1 2 3 4 96072 =
計算材区分 担端資材(Pコード) 整書補正・なし 超動時間・0.0 超動時間・0.0 超動時間・0.0 超動時間・0.0 超動時間・0.0 超動時間・0.0 超動時間・0.0 超動時間・0.0 超動時間・0.0 四間的制約・なし 四間的制約・なし 四条件補正・なし 五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	1,232 1,232 第出数量 1,232 1,232 1,000 各単位 1,232 歩A 当たり算出 いのなし はし はし はし はし はし はし はし はし はし は	亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 1,232 1,232 1,232 1,232 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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,232 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		P96072	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 2 コンクリート打設手間 土間コンクリート ポンプ打ち 合 計 単 価 *** S単-64号 ***	1 2 3 4 96072
2)地域教材単価コード(月) P96072 基本給時間:8.0 超動時間:0.0	1,232 第出数量 1,232 1,232 1,000 各単位 1,232 歩A 当たり算出 間:0.0 なし ::なし 0.0 なし 4,863 算出数量	超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,232 1,232 1,232 1,232 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	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,232 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		P96072	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 2 コンクリート打設手間 土間コンクリート ポンプ打ち 合計 単価 *** S単-64号 ***	2 3 4 96072
3)地区質材単価コード(J) 現依:補正なし 現依:補正なし 現依:補正なし 現依:補正なし 現立とリート ボンブ打ち 1,000 m3 1,232	まし 1,232 第出数量 1,232 1,000 各単位 1,232 歩A 当たり算出 時間:0.0 なし ::なし 0.0 なし 4,863 算出数量	週休:補正なし 1,232 1,232 1,232 1,232 1,232 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	深夜時間:0.0 1,232 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			3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 2 コンクリート打設手間 土間コンクリート ポンプ打ち 合 計 単 価 *** S単-64号 ***	96072 =
3 漁級銀橋通料単価コード(K)	1,232 算出数量 1,232 1,000 各単位 1,232 歩A 000 各単位 当たり算出 時間:0.0 はし はし はし はし はし はし はし はし はし はし はし はし	1,232 1,232 1,232 1,232 1,232 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	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			4)施設機械資材単価コード(K) 2 コンクリート打設手間 土間コンクリート ポンプ打ち 合 計 単 価 *** S単-64号 ***	96072 I
1,232 1,	第出数量 1,232 1.000 各単位 1,232 歩A 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1,232 1,232 1,232 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	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 コンクリート打設手間 土間コンクリート ポンプ打ち 合 計 単 価 *** S単-64号 ***	96072
土間コンクリート ボンブ打ち	第出数量 1,232 1.000 各単位 1,232 歩A 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1,232 1,232 1,232 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	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			土間コンクリート ポンプ打ち 合 計 単 価 *** S単- 64号 ***	
第	第出数量 1,232 1.000 各単位 1,232 歩A 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1,232 1,232 1,232 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	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			合 計 単 価 *** S単- 64号 ***	
全 計	1,232 1.000 各単位 1,232 歩A .000 各単位 当たり算出 時間:0.0 なし ::なし).0 なし 4,863	1,232 1,232 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	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	m3		単 価 *** S単- 64号 ***	
# 個 1,232 1.2322 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232	5 A	1,232 1,232 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	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	m3		単 価 *** S単- 64号 ***	
*** S単 - 64号 *** 1.000 各単位 性	歩A .000 各単位 当たり算出 間:0.0 なし ::なし).0 なし 4,863 算出数量	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	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	m3		*** S単- 64号 ***	
*** S単 - 64号 *** 1.000 各単位 性	歩A .000 各単位 当たり算出 間:0.0 なし ::なし).0 なし 4,863 算出数量	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	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	m3		*** S単- 64号 ***	
四3	.000 各単位 当たり算出 時間:0.0 はし ::なし .0 はし 4,863 算出数量	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	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	m3			
四3	.000 各単位 当たり算出 時間:0.0 はし ::なし .0 はし 4,863 算出数量	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	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	m3			
西生砕石地業 田生砕石地業 田生砕石地業 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田	.000 各単位 当たり算出 時間:0.0 はし ::なし .0 はし 4,863 算出数量	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	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	m3			
四2116 再生砕石地業 四3	.000 各単位 当たり算出 時間:0.0 はし ::なし .0 はし 4,863 算出数量	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	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	m3			
四3	.000 各単位 当たり算出 時間:0.0 はし ::なし .0 はし 4,863 算出数量	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	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	m3			
再生砕石地業 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基礎・地中梁 厚50~100mm, 地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P) 要雪補正:なし 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 第6069 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	#問:0.0 はし ::なし).0 はし 4,863 算出数量	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	m3			
基礎・地中梁 厚50~100mm, 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) 妻本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 週休:補正なし 4)施設機械資材単価コード(K) 第在時間:0.0 週休:補正なし 96069 再生砕石地業 1.000 m3 4,863 基礎・地中梁 厚50~100mm 1.000 m3 4,863 4,863 単 価 4,863 4,863 **** S単- 65号 *** 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 樹約作業時間:0.0 樹約作業時間:0.0 基礎部, 地域資材(Pコード) 寮雪補正:なし 整新補正:なし 整新補正:なし 超動時間:0.0 型熱帯補正:なし 超動時間:0.0 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 第四補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 過数時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:補正なし 超動時間:0.0	なし E:なし 0.0 なし 4,863 算出数量	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0			5 再生砕石地業	02116 ₽
1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超数時間:0.0 週休:補正なし 4)施設機械資材単価コード(K) 現本 日本	E:なし 0.0 なし 4,863 算出数量	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0			再生砕石地業	₽
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 週休:補正なし	0.0 なし 4,863 算出数量	超勤時間:0.0	基本給時間:8.0			基礎・地中梁 厚50~100mm,,	基
2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 96069 再生や石地業基礎・地中梁 厚50~100mm 1.000 m3 4,863 4,863 4,863 4,863 4,863 4,863 **** S単-65号 *** 1.000 各単位 時間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間動約:なし 夜間動約:なし 変調補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型が表給時間:0.0 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0	4,863 算出数量				地域資材(Pコード)	1)資材区分	1
4)施設機械資材単価コード(K) 再生砕石地業 基礎・地中梁 厚50~100mm 1.000 m3 4,863 4,863 1	4,863 算出数量	週休:補正なし				2)地域資材単価コード(P)	2
4)施設機械資材単価コード(K) 再生砕石地業 基礎・地中梁 厚50~100mm 1.000 m3 4,863 4,863 1	4,863 算出数量	-	深夜時間:0.0				
30069 再生砕石地業 基礎・地中梁 厚50~100mm	算出数量						
基礎・地中梁 厚50~100mm 1.000 m3 4,863 4,863 合計 4,863 4,863 単価 4,863 4,863 **** S単-65号 *** *** *** 102116 普通合板型枠 普通合板型枠 普通合板型枠 基礎部, 包閣的 (Pコード) 表示組正: なし 表域部の (Pコード) 表示組正: なし 表示といる (Pリン・ション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	算出数量	l				,	
合計 4,863 単価 4,863 **** S単-65号 *** 4,863 2116 普通合板型枠 普通合板型枠 基礎部, 1)資材区分 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) 前約作業時間:0.0 東雪補正:なし 基本給時間:0.0 基本給時間:0.0 週休:補正なし	算出数量	4.863	4.863	.000 m3		113-111-1111	
合計 4,863 単価 4,863 **** S単-65号 *** *** 2116 普通合板型枠 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変間補充:なし 変調補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 要事補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 週休:補正なし	71-424-	.,550	1,550				19
単価 4,863 **** S単-65号 *** m³ 1.000 各単位 普通合板型枠 時間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:作業時間:0.0 冬期補正:なし 参期補正:なし 基礎部, 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:補正なし		4 863				슴 計	
**** S単-65号 *** 2116 普通合板型枠 普通合板型枠 基礎部, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) *** *** *** *** *** *** ** **		+,003				H N	+
*** S単-65号 *** 2116 普通合板型枠	4 863	V 565					
2116 普通合板型枠	7,000	4,003				<u> </u>	+
2116 普通合板型枠							
2116 普通合板型枠							-
2116 普通合板型枠						*** CH CE ***	
2116 普通合板型枠 ㎡ 1.000 各単位 当 普通合板型枠 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基礎部,, 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 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:補正なし	步 A			_			-+
普通合板型枠 基礎部,,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も約作業時間:0.01)資材区分 2)地域資材単価コード(P)地域資材(Pコード) 要雪補正:なし 基本給時間:8.0亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.03)地区資材単価コード(J)深夜時間:0.0週休:補正なし	1 -			2		* ************************************	0440
基礎部, 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 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:補正なし			D± 8865年145 . ナン I	- m			
1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:補正なし	I						1.
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:補正なし					10.1±\77±± (p = 14)		
3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:補正なし						7	
					P96073	•	
4)施設機械資材単価コード(K)	まし	週休:補正なし	深夜時間:0.0				
96073 普通合板型枠						3 普通合板型枠	96073 音
基礎部 1.000 m² 5,555 5,555			5,555	.000 m²		基礎部	基
	算出数量						
合 計 5,555 1	5,555 1.000 各単位	5,555				合 計	
単 価 5,555	5,555	5,555					
* * * S単 - 66号 * * *						* * * S 単 - 66号 * * *	
	歩A						1
	.000 各単位 当たり算出			ton			
異形棒銅 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	ロナ州コルフ昇山	1.000 各単位				3 異形棒鋼	2116 昇
SD295 D10,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし			時間的制約:なし	I			
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	間:0.0	制約作業時間:0.0				異形棒鋼	昪
2)地域資材単価コード(P) P18245 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0	間:0.0 なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	夜間制約作業時間:0.0		地域資材(Pコード)	異形棒鋼 SD295 D10,,	星 S
3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:補正なし	間:0.0 なし ::なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし			異形棒鍋 SD295 D10,, 1)資材区分	写 S 1
4)施設機械資材単価コード(K)	間:0.0 なし E:なし 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	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0			異形棒鍋 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	写 S 1 2
18245 異形棒銅	間:0.0 なし E:なし 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	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0			異形棒鍋 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	写 S 1 2 3
SD295 D10 1.000 ton 121,500 121,500	間:0.0 なし E:なし 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	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		P18245	異形棒鍋 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	星 S 1 2 3 4
l ac	間:0.0 なし ::なし).0 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:補正なし	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	.000 ton	P18245	異形棒銅 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 5 異形棒鋼	男 S 1 2 3 4 18245 昇
	間:0.0 なし ::なし).0 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:補正なし	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	.000 ton	P18245	異形棒銅 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 5 異形棒鋼	男 S 1 2 3 4 18245 星
	間: 0.0 はし ::なし 0 はし 121,500	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:補正なし	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	.000 ton	P18245	異形棒鍋 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 5 異形棒鋼 SD295 D10	多 3 4 8245 身
	#問:0.0 はし ::なし .0 はし 121,500 算出数量	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:補正なし	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	.000 ton	P18245	異形棒鍋 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 5 異形棒鋼 SD295 D10	男 S 1 2 3 4 18245 昇
	#問:0.0 はし ::なし).0 なし 121,500 第出数量 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:補正なし	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	.000 ton	P18245	異形棒鍋 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 5 異形棒鋼 SD295 D10	男 S 1 2 3 4 18245 星
合計 121,500 1	#問:0.0 はし ::なし .0.0 はし 121,500 算出数量 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:補正なし	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	.000 ton	P18245	異形棒鍋 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 5 異形棒鋼 SD295 D10 合計	男 S 1 2 3 4 18245 昇
合計 121,500 1	#問:0.0 はし ::なし).0 なし 121,500 第出数量 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:補正なし	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	.000 ton	P18245	異形棒鍋 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 5 異形棒鋼 SD295 D10 合計	多 3 4 8245 身
合計 121,500 1	#問:0.0 はし ::なし).0 なし 121,500 第出数量 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:補正なし	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	.000 ton	P18245	異形棒鍋 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 5 異形棒鋼 SD295 D10 合計	男 S 1 2 3 4 18245 星
合計 121,500 1	#問:0.0 はし ::なし).0 なし 121,500 第出数量 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:補正なし	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	.000 ton	P18245	異形棒鍋 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 5 異形棒鍋 SD295 D10 合計 単価	男 S 1 2 3 4 18245 星
合計 121,500 1 単価 121,500 1 *** S単- 67号 ***	#問:0.0 はし ::なし).0 なし 121,500 算出数量 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:補正なし 121,500 121,500	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	.000 ton	P18245	異形棒鍋 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 5 異形棒鍋 SD295 D10 合計 単価	男 S 1 2 3 4 18245 昇
合計 121,500 1 単価 121,500 1 *** S単- 67号 ***	調:0.0 はし ::なし .0 はし 121,500 第出数量 121,500 1.000 各単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 121,500 121,500	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		P18245	異形棒鍋 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 5 異形棒網 SD295 D10 合計 単価 *** S単-67号 ***	I S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
合計 121,500 1 単 価 121,500	間:0.0 はし ::なし 0.0 なし 121,500 第出数量 121,500 121,500 5 本 4 歩 A 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 6 本 7 も 7 も 7 も 7 も 7 も 7 も 7 も 7 も 7 も 7 も	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:補正なし 121,500 121,500 121,500	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		P18245	異形棒網 SD295 D10,, 1)資材区分 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) 5 異形棒網 SD295 D10 合計 単価 *** S単-67号 *** 6 鉄筋加工組立	I S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
合計 121,500 1 単価 121,500 *** S単-67号 *** *** 02116 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立 ton 1.000 各単位当時間的制約:なし 財務的計算時間:0.0 制約作業時間:0.0	間:0.0 はし ::なし 0.0 はし 121,500 第出数量 1.000 各単位 121,500 歩A .000 各単位 当たり算出	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 121,500 121,500 121,500 121,500	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		P18245	異形棒網 SD295 D10,, 1)資材区分 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) 5 異形棒網 SD295 D10 合計 単価 *** S単-67号 *** 3 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立	多 1 2 3 4 18245 5 S
合計 121,500 1 単価 121,500 1 *** S単-67号 *** *** S単-67号 *** 02116 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立 RCラーメン構 階高3.5~4.5m程度 形状単純,, ton 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 長期補正:なし	#問:0.0 はし ::なし 0.0 なし 121,500 第出数量 1.000 各単位 121,500 歩A .000 各単位 当たり算出 問:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 121,500 121,500 121,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正: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:0.0 121,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		P18245	異形棒網 SD295 D10,, 1)資材区分 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) 5 異形棒網 SD295 D10 合計 単価 *** S単-67号 ***	
合計 121,500 1 単価 121,500 1 02116 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立 氏プーメン構 階高3.5~4.5m程度 形状単純,, 1)資材区分 ton 1.000 各単位 当 特別作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 変調補正:なし 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	問:0.0 はし	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:補正なし 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 単位 制約作業時間:0.0 冬期補正: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:0.0 121,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		P18245 地域資材(Pコード)	異形棒網 SD295 D10,, 1)資材区分 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) 5 BN295 D10 5 BTV棒網 SD295 D10 合計 単価 *** S単-67号 *** 6 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立 RCラーメン構 階高3.5~4.5m程度 形状単純,, 1)資材区分	 S S S S S S S S S
合計 121,500 1 単価 121,500 1 **** S単- 67号 *** **** 02116 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立 RCラーメン構 階高3.5~4.5m程度 形状単純,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) ton 1.000 各単位 当 納約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96088 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	問:0.0 はし	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:補正なし 121,500 121,500 121,500 121,500 41,500 121,500 121,500 121,500 121,500 単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	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:0.0 121,500 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		P18245 地域資材(Pコード)	異形棒網 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 5 異形棒網 SD295 D10 合計 単 価 *** S単-67号 *** 6 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立 (ステーメン構 階高3.5-4.5m程度 形状単純,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	 S S S S S S S S S
合計 121,500 1 単価 121,500 1 *** S単- 67号 *** ton 1.000 各単位 当 鉄筋加工組立	問:0.0 はし	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:補正なし 121,500 121,500 121,500 121,500 41,500 121,500 121,500 121,500 121,500 単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	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:0.0 121,500 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		P18245 地域資材(Pコード)	異形棒網 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 5 異形棒網 SD295 D10 合計 単価 *** S単-67号 *** 6 鉄筋加工組立 RCラーメン構 階高3.5~4.5m程度 形状単純,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	国 S 11 22 33 4 4 118245 星 S S 02116 金 金 R R 1 2 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
会計 121,500 1 121,500	問:0.0 はし	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:補正なし 121,500 121,500 121,500 121,500 41,500 121,500 121,500 121,500 121,500 単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	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:0.0 121,500 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		P18245 地域資材(Pコード)	異形棒網 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 5 異形棒網 SD295 D10 合 計 単 価 *** S単-67号 *** 6 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立 (Cラーメン構 階高3.5~4.5m程度 形状単純,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(K)	 S S S S S S S S S
A	間:0.0 はし ::なし 0.0 算出数量 121,500 算出数量 1.000 各単位 121,500 歩A .000 各単位 当たり算出 問:0.0 はし ::なし 0.0 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:補正なし 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 単純 本証:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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:0.0 121,500 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	ton	P18245 地域資材(Pコード) P96088	異形棒網 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 5 異形棒網 SD295 D10 合計 単価 *** S単-67号 *** 6 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立 民Cラーメン構 階高3.5~4.5m程度 形状単純,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 8 鉄筋加工組立 (K)	
A 計	#問:0.0 はし ::なし 0.0 なし 121,500 算出数量 1.000 各単位 121,500 がある 121,50	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500	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:0.0 121,500 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	ton	P18245 地域資材(Pコード) P96088	異形棒網 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 5 異形棒網 SD295 D10 合計 単価 *** S単-67号 *** 6 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立 民Cラーメン構 階高3.5~4.5m程度 形状単純,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 8 鉄筋加工組立 (K)	
会計 121,500 1 単 価	問:0.0 はし	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:補正なし 121,500	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:0.0 121,500 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	ton	P18245 地域資材(Pコード) P96088	異形棒網 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 5 異形棒網 SD295 D10 合計 単価 *** S単-67号 *** 6 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立 RCラーメン構 階高3.5~4.5m程度 形状単純,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(K) 3 鉄筋加工組立 RCラーメン構 階高3.5~4.5m程度 形状単純, RCラーメン構 階高3.5~4.5m程度 形状単純	 S S S S S S S S S
会計 121,500 1 121,500	#問:0.0 はし ::なし 121,500 算出数量 1.000 各単位 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 121,500 131,500	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 121,500	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:0.0 121,500 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	ton	P18245 地域資材(Pコード) P96088	異形棒網 SD295 D10,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 5 異形棒網 SD295 D10 合計 単価 *** S単-67号 *** 6 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立 RCラーメン構 階高3.5~4.5m程度 形状単純,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(K) 3 鉄筋加工組立 RCラーメン構 階高3.5~4.5m程度 形状単純, RCラーメン構 階高3.5~4.5m程度 形状単純	 S S S S S S S S S

名 称 *** S単-68号 *** 筋運搬 丁場-現場 30km程度 4t車 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) 筋運搬 工場-現場 30km程度 4t車 合 計	数 量 地域資材 (Pコード) P96089		単位 ton	単 価 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	金額 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	備考 歩A 当たり算出
筋運搬 筋運搬 工場~現場 30km程度 4t車, 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) 筋運搬 工場~現場 30km程度 4t車			ton	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	-
筋運搬 筋運搬 工場~現場 30km程度 4t車, 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) 筋運搬 工場~現場 30km程度 4t車			ton	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	-
筋運搬 筋運搬 工場~現場 30km程度 4t車, 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) 筋運搬 工場~現場 30km程度 4t車			ton	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	-
 筋運搬 工場~現場 30km程度 4 t 車, 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) 筋運搬 工場~現場 30km程度 4 t 車 			ton	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	当たり算出
工場~現場 30km程度 4 t車, 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) 筋運搬 工場~現場 30km程度 4 t車				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	
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) 筋運搬 工場~現場 30km程度 4 t車				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
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) 筋運搬 工場~現場 30km程度 4 t車				基本給時間:8.0		
地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 筋運搬 工場~現場 30km程度 4 t車				`		
筋運搬 工場~現場 30km程度 4 t車				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
工場~現場 30km程度 4 t車						
		1.000	ton	6,565	6,565	
合 計		1.000	ton	0,303	0,303	算出数量
					6,565	1.000 各単位
単 価					6,565	
*** S単- 69号 ***		\longrightarrow				1F A
ンクリートレール基礎物士			m2		1 000 友畄位	歩A 当たけ質出
ンクリートレール基礎撤去			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
100~150㎜ ルント・プレーカー主体 処分費含む,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
資材区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	P96086	\longrightarrow				
				/木1文 H寸 目 . U . U	地子子 地上なり	
ンクリートレール基礎撤去						
100~150mm バント・ブルーカー主体 処分費含む		1.000	m3	195,000	195,000	
٨ - ١					405 000	算出数量
					195,000	1.000 各単位
単 価					195,000	
* * * C 🛱 70무 * * *						
~ ~ ~ 3車 - 70号 ~ ~ ~						歩A
切り			m3		1.000 各単位	-
切り				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	141+29++ (D = 1 t)	\longrightarrow				
地区資材単価コード(J)	1 30074			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
施設機械資材単価コード(K)						
切り		4 000		0.040	0.040	
は堀り、巾掘り 手掘り 涂さ0.5m以内		1.000	m3	8,040	8,040	算出数量
合 計					8.040	1.000 各単位
					.,	
単 価		\longrightarrow			8,040	
*** S単- 71号 ***						
						步 A
定福利費 字短利弗		\longrightarrow	式	ロ土 目目 かり 牛川 かり・ナン!		当たり算出
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	
地域資材単価コード(P)	P96100			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:補正なし	
施設機械資材単価コード(K) 定福利費		\longrightarrow				
構工事		1.000	式	36,000	36,000	
· 伸上 尹				, , , ,		算出数量
					36,000	1.000 各単位
(I		
合 計					∣ ସନ୍ତାମମ	
					36,000	
合 計					36,000	
合計					36,000	
合 計					36,000	歩 Δ
合計			m²		36,000	歩 A 当たり算出
合 計 単 価 *** S単- 72号 ***			m²	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
合 計 単 価 *** S単-72号 ***			m²	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	-
合 計 単 価 *** S単- 72号 *** リエチレンホーム敷 リエチレンホーム敷 ラのmm., 資材区分	地域資材 (Pコード)		m²	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	-
合 計 単 価 *** S単-72号 *** リエチレンホーム敷 リエチレンホーム敷 50mm., 資材区分 地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96051		m²	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	-
合 計 単 価 *** S単- 72号 *** リエチレンホーム敷 リエチレンホーム敷 ラのmm., 資材区分			m²	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	-
	100 ~ 150mm ルドブレーカ主体 処分費含む,, 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) ンクリートレール基礎撤去 100 ~ 150mm ルドブレーカー主体 処分費含む 合計 単価 *** S単・70号 *** 切り切り (記切り、布掘り 手掘り 深さ0.5m以内, () () () () () () () () () () () () ()	ンクリートレール基礎撤去 100~150mm ルドブレーカー主体 処分費含む、. 資材区分 地域資材単価コード(P) 地域資材単価コード(K) ンクリートレール基礎撤去 100~150mm ルドブレーカー主体 処分費含む 施設機械資材単価コード(K) ンクリートレール基礎撤去 100~150mm ルドブレーカー主体 処分費含む 合 計 単 価 *** S単-70号 *** 近りの 切り 近り ((アコード) ((ア	アクリートレール基礎撤去 アクリートレール基礎撤去 100~150mm ルドブレーか主体 処分費含む 資材区分 地域資材単価コード(P) 地域資材単価コード(K) フクリートレール基礎撤去 100~150mm ルドブレーか主体 処分費含む		20	20リートレール基礎撤去 20リートレール基礎撤去 20リートレール基礎撤去 20リートレール基礎撤去 20リートレール基礎撤去 20リードントラ主体 処分費含む。 対域資材(Pコード) 表面によし 基本経時間:0.0 起動形で流し 対象的作業時間:0.0 生態資料単価コード(P) を収益性値コード(P) を収益性値コード(D) 凝定性値コード(D) 凝定性値コード(D) 凝定性値コード(D) 凝定性値コード(D) 凝定性値は D) に収益性 を収益性 D) を収益性値コード(D) 表表格時間:0.0 起動時間:0.0 起動時間:0.0 起動時間:0.0 起動時間:0.0 超が下準時間:0.0 超が下準時間:0.0 超が下準時間:0.0 超数時間:0.0 超数性配式性限量 D):0.0 超数性配式性限量 D):0.0 超数性限量 D):0.0 超数性限量 D):0.0 超数性限量 D):0.0 超数性限量 D):0.0 型数数性限量 D):0.0 型数数数数量 D):0.0 型数数数数量 D):0.0 型数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数

- 1				W /1		A ±7	
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	合 計					1 566	算出数量 1.000 各単位
						1,300	1.000 百年位
	 					1,566	
	1					.,,,,,,,,,	
	* * * S 単 - 73号 * * *						
				,			步A
S02116	ポリエチレンホーム保温材			m²	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	ポリエチレンホーム保温材 保温板 1号 50mm×605mm×910mm,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 員 7	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)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96050	ポリエチレンホーム保温材						
	保温板 1 号 50mm×605mm×910mm		1.000	m²	2,060	2,060	
							算出数量
	合 計					2,060	1.000 各単位
	 					2,060	
	<u>+ 14</u>					2,000	
	* * * S 単 - 74号 * * *						
							步A
S02116	ワイヤラス張り			m²		1.000 各単位	当たり算出
	ワイヤラス張り				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ひし形ラス #18 径1.2mm×網目38mm,,</u>	Internation of 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) P96052			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)	P96052			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)地区資材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/水牧时间.U.U	地子・電圧なり	
P96052	中)						
	ひし形ラス #18 径1.2mm×網目38mm		1.000	m²	1,081	1,081	
					, , , , ,	,	算出数量
	合 計					1,081	1.000 各単位
	単 価					1,081	
	* * * * S 単 - 75号 * * *						
	3 年 - 735						步A
S02116	シーリング			m		1.000 各単位	
	シーリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	MS-2 変性シリコーン 20×10,,				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)	P96053			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
DOCOES	4)施設機械資材単価コード(K) シーリング						
P96053	MS-2 変性シリコーン 20×10		1.000	m	657	657	
	1110-2 Q(E)711 / 20 × 10		1.000		007	001	算出数量
	合 計					657	1.000 各単位
	単 価					657	
<u> </u>					-		
	* * * * S 単 - 76号 * * *						
\vdash							步A
S02116	 歩道部アスファルト舗装			m²		 1.000 各単位	-
	歩道部アスファルト舗装				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
L	密粒度アスコンム-3-15(合材・路盤材=再生材),,				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)	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)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
DOCCCC	4)施設機械資材単価コード(K)				-		
P96090	歩道部アスファルト舗装 密粒度アスコンA-3-15(合材・路盤材=再生材)		1.000	m²	9,550	9,550	
	山(14/1/2/A-//) (口例 · 超鑑的=円土例)		1.000	111	9,000	9,000	算出数量
	合 計					9.550	异山奴里 1.000 各単位
						2,230	
	単 価					9,550	
L							
<u> </u>	* * * S 単 - 77号 * * *				-		1E V
902446	機械運搬費			往復		1.000 各単位	歩A 当たけ管虫
302116	機械運搬費			1土1長	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
	機械建				時間的前約.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)	P96094			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	. ,						問束農政民

- 10		***		W 44	\	A 65	/# +~
コード		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96094	機械運搬費						
	片道30km以内 バックホウ		1.000	往復	84,000	84,000	
							算出数量
	合 計					84,000	1.000 各単位
	単 価					84,000	
	*** S単- 78号 ***						
							步A
S02116	中間処理受入料金			m3		1.000 各単位	当たり算出
	中間処理受入料金				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート塊 30cm以下,,				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)	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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	中間処理受入料金						
	コンクリート塊 30cm以下		1.000	m3	2,600	2,600	
					_,,,,,	_,,,,,	算出数量
	合 計					2 600	1.000 各単位
	H N					2,000	uTE
	単 価					2,600	
-						2,000	
	*** S単- 79号 ***						
\longrightarrow	^^^ >甲-/9亏 ^^*						± ∧
000440						4 000 82 114	歩A
	EM-IE電線			m	n+8866#446 + · ·	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	EM-IE電線				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.0sq,,				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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	EM-IE電線						
	2.0sq		1.000	m	404	404	
							算出数量
	合 計					404	1.000 各単位
	単 価					404	
Ţ			Ţ	_			
	* * * S 単 - 80号 * * *						
							步A
S02116	プルボックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	プルボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200*200*100SS,,				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)	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)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	プルボックス						
	200*200*100SS		1.000	個	9,874	9,874	
				•	-,	.,	算出数量
	合 計					9.874	1.000 各単位
						-,	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	単 価					9,874	
	. 199					-,	
					I		
	*** S単- 81号 ***						
	*** S単- 81号 ***						歩A
S02116	*** S単- 81号 *** 接地端子			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	
	接地端子			個	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	
	接地端子	地域資材(Pコード)		個		制約作業時間:0.0	
	接地端子接地端子			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	
	接地端子 接地端子 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		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	
	接地端子 接地端子 1)資材区分 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	接地端子 接地端子 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	接地端子 接地端子 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1,000		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:補正なし	
	接地端子 接地端子 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	当たり算出
	接地端子 接地端子 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接地端子		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:補正なし	当たり算出
	接地端子 接地端子 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	接地端子 接地端子 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接地端子		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:補正なし	当たり算出
	接地端子 接地端子 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接地端子		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:補正なし	当たり算出
	接地端子 接地端子 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接地端子		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:補正なし	当たり算出
	接地端子 接地端子 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接地端子		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:補正なし	当たり算出
	接地端子 接地端子 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接地端子 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	接地端子 接地端子 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接地端子		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:補正なし	当たり算出

- I+	to the	*5-	-	14 A-	\ \\ \\ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/	2 5	/# #×
コード	プルボックス	数:	里	単位	単 価 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	300*300*200SS				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコート	÷)			亜熱帯補正:なし	
	1) 負物にカ 2) 地域資材単価コード(P)		-)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30037			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)				WKIX-SIES.C.C	ZIM III CO	
	プルボックス						
	300*300*200SS		1.000	個	20,616	20,616	
							算出数量
	合 計					20,616	1.000 各単位
	単 価					20,616	
	*** S単- 83号 ***						
00440	カ刑索山ギックス			/⊞		4 000 5 24 6	步A
	<u>丸型露出ボックス</u> 丸型露出ボックス			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	N型路山がサラス E19 2方出し,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコート	÷)		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	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30033			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文45月日.0.0	EN. HILAU	
	丸型露出ボックス						
	7.1 mm		1.000	個	2,820	2,820	
						_,	算出数量
	合 計					2,820	1.000 各単位
	単 価					2,820	
Ţ							
	*** S単- 84号 ***						
							步A
	丸型露出ボックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	丸型露出ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	E19 3方出し,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコート	~)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96060			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	丸型露出ボックス		1 000	/⊞	2 000	2 000	
	E19 3方出し		1.000	個	2,880	2,880	算出数量
						2 990	昇山
						2,000	1.000 召单位
	単 価					2,880	
						2,000	
	*** S単- 85号 ***						
							步A
02116	露出スイッチ			個		1.000 各単位	当たり算出
	露出スイッチ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1個用 E19 1方出し,,				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コート	')		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96061			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	露出スイッチ		. == -	-			
	1個用 E19 1方出し		1.000	個	698	698	₩. =
						200	算出数量
	合計				1	698	1.000 各単位
	単 価					698	
						096	
\rightarrow					<u> </u>		
	*** S単- 86号 ***						
$\overline{}$	 						步A
02116	スイッチ			個		1.000 各単位	1 *
	スイッチ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	大角型埋込スイッチ 15/300 片切,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコート	')		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	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	スイッチ						
	大角型埋込スイッチ 15/300 片切		1.000	個	145	145	
							算出数量
	合計				1	145	1.000 各単位
$\overline{}$					1	I	
						1	
	単 価					145	

コード		名 称	数量		単位	単価	金額	備考
					712	— IM	AL HX	- III J
	*** S単- 87号	* * *						步 A
2116	プレート				個		1.000 各単位	
	プレート					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ステンレスプレート1個用,,</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)		P96064			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(<u>K</u>)						
	プレート ステンレスプレート 1 個用			1.000	個	272	272	
	スナンレスフレート・「個用			1.000	ᄜ	212	212	算出数量
		合 計					272	1.000 各単位
		<u>H II </u>					272	1.000 日平ほ
		単 価					272	
	*** S単- 88号	* * *						
					_			歩A
	照明器具				個		1.000 各単位	当たり算出
	照明器具					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	LSR2AM-170,,		10.1-E-707-1-4 (D - 10)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		地域資材 (Pコード) P96065			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2) 地球質材単価コート(P) 3) 地区資材単価コード(J)		F30000			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	<u>超勤時間:0.0</u> 週休:補正なし	
	3)地区員材早111111111111111111111111111111111111					/水1×中寸1間、U・U	でい、HHILY O	
	<u>4) 応設機械員材半両コー 1- (</u> 照明器具	,						
- 1	LSR2AM-170			1.000	個	105,040	105.040	
				7.500		100,040	100,040	算出数量
		合 計					105.040	1.000 各単位
		単 価					105,040	
	* * * S 単 - 89号	* * *						
	-T-000 G				-			步A
	照明器具				個	n+ PP++ +++++ ++ 1	1.000 各単位	当たり算出
- 1	照明器具					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	LSS1-4-48LN,,		101-1-120-1-1 (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) P96066			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)		P96066			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(/木1文時間.0.0	過水・開止なり	
	照明器具	,						
- 1	LSS1-4-48LN			1.000	個	17,675	17,675	
								算出数量
		合 計					17,675	1.000 各単位
		単 価					17,675	
	*** C** 00B							
	*** S単- 90号	* * *						步A
2116	HF300W(水銀灯)撤去				***		1 000 冬畄位	
2110								出たり管出
					箇所	時間的制約・かし		当たり算出
	HF300W (水銀灯)撤去				固肝	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
	HF300W (水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを	含む,,	地域資材(Pコード)		固肝	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
	HF300W (水銀灯)撤去	, ,	地域資材 (P コード) P96095		固肝		制約作業時間:0.0	当たり算出
	HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1)資材区分				固肌	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
	HF300W (水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)				固所	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
6095	HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(HF300W(水銀灯)撤去	K)				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:補正なし	当たり算出
6095	HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	箇所	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	
6095	HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを	K) 含む		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:補正なし	算出数量
6095	HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを	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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
095	HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを	K) 含む 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 55,000	算出数量
6095	HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを	K) 含む		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:補正なし	算出数量
6095	HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを	K) 含む 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:補正なし 55,000	算出数量
6095	HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを	K) 含む 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:補正なし 55,000	算出数量
60095	HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを	K) 含む 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:補正なし 55,000	算出数量 1.000 各单位
2116	HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを *** S単-91号	K) 含む 合 計 単 価		1.000	箇所	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:補正なし 55,000 55,000	算出数量 1.000 各単位 歩A
22116	HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを *** S単-91号 IL100W(白熱灯)撤去	K) 含む 合 計 単 価	P96095	1.000	箇所	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:補正なし 55,000 55,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各单位
3095	HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1L100W(白熱灯)撤去 IL100W(白熱灯)撤去 し分費、ローリングタワーを 1)資材区分	K) 含む 合 計 単 価 ***	P96095	1.000	箇所	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 55,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 55,000 55,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各单位
095	HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 11100W(白熱灯)撤去 11100W(白熱灯)撤去 11100W(白熱灯)撤去 11100W(白熱灯)撤去 11100W(白熱灯)撤去 20分費、ローリングタワーを 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	K) 含む 合 計 単 価 ***	P96095	1.000	箇所	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 55,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 55,000 55,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 各单位
2:116	HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1L100W(白熱灯)撤去 IL100W(白熱灯)撤去 し分費、ローリングタワーを 1)資材区分	K) 含む 合 計 単 価 ***	P96095	1.000	箇所	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 55,000 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:補正なし 55,000 55,000 55,000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1上100W(白熱灯)撤去 1上100W(白熱灯)撤去 1上100W(白熱灯)撤去 1)資材区分 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J)	K) 含む 合 計 単 価 ***	P96095	1.000	箇所	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 55,000 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 55,000 55,000 55,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各单位 歩A
2116	HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 11100W(白熱灯)撤去 11100W(白熱灯)撤去 11200W(白熱灯)撤去 11200W(白熱灯)撤去 11200W(白熱灯)撤去 11200W(白熱灯)撤去 11200W(白熱灯)撤去 11200W(白熱灯)撤去	K) 含む 合 計 単 価 ***	P96095		箇所	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 55,000 55,000 「で間割約作業時間: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:補正なし 55,000 55,000 55,000 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:補正なし	算出数量 1.000 各单位 歩A
1116	HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(HF300W(水銀灯)撤去 処分費、ローリングタワーを 1上100W(白熱灯)撤去 1上100W(白熱灯)撤去 1上100W(白熱灯)撤去 1)資材区分 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J)	K) 含む 合 計 単 価 ***	P96095	1.000	箇所	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 55,000 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 55,000 55,000 55,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各单位

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	H 19			7 12	— IM	302 HX	, m 3
	単 価					45,000	
	— т					10,000	
	* * * S 単 - 92号 * * *						
							步A
	電灯分電盤			面		1.000 各単位	当たり算出
	電灯分電盤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内壁掛型,,				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:補正なし	
	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> 電灯分電盤						
	屋内壁掛型		1.000	面	180,000	180,000	
	<u>注的主用主</u>		1.000	Щ	100,000	100,000	算出数量
	合 計					180,000	1.000 各単位
						,	
	単 価					180,000	
	*** S単- 93号 ***						
	are to Make			,			步A
	高所作業車			台・日	n+0046#344	1.000 各単位	当たり算出
	高所作業車				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>トラック架装リフト 伸縮プーム・パスケット型 12m,,</u>	地域姿せくりっしい			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) P96102			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地球質材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)	F3010Z			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)地区員が早1111コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/水1×中寸1間、U・U	1214・14日14・日	
	4) 心設協協員初半四コード(N) 高所作業車						
	同が11年来年 トラック架装リフト 伸縮プーム・パスケット型 12m		1.000	台·日	14,443	14,443	
	11 mg - 11 M/1 = 1-11				11,110	11,110	算出数量
	合 計					14,443	1.000 各単位
	単 価					14,443	
	* * * S 単 - 94号 * * *						
							步A
	法定福利費			式	-+	1.000 各単位	当たり算出
	法定福利費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	電灯分電盤,,	10.1457744 (p 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) 3)地区資材単価コード (J)	P96099			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)地区員が半週コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				/木仪时间.0.0	週休・補正なし	
	法定福利費						
	電灯分電盤		1.000	式	50,000	50,000	
					00,000	00,000	算出数量
	合 計					50,000	1.000 各単位
	- "					,	
	単 価					50,000	
	* * * S 単 - 95号 * * *						
00011	↓↓ヽヱ/にき □神						步A
	共通仮設費			式	D土目目かり牛川かり・ナン!	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	共通仮設費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	建築工事,, 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	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地球質材 (P コート) P96600			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	
	3)地区資材単価コード(J)	. 50000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
	共通仮設費						
	六世IX	i .	1.000	式	1,176,000	1,176,000	
	建築工事						算出数量
							71
						1,176,000	1.000 各単位
	全 合 計						
	建築工事					1,176,000 1,176,000	
	全 合 計						
	全 合 計						
	全祭工事 合 計 単 価						
	全 合 計						1.000 各単位
	建築工事 合 計 単 価 *** S単- 96号 ***			-4-		1,176,000	1.000 各単位 歩A
S02116	建築工事 合 計 単 価 *** S単- 96号 *** 現場管理費			式	D主目8かり出しか・・・・!	1,176,000	1.000 各単位 歩A
S02116	建築工事 合 計 単 価 *** S単- 96号 *** 現場管理費 現場管理費			式	時間的制約:なし	1,176,000 1,000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	建築工事	- 地域姿材(ロコード)		式	夜間制約作業時間:0.0	1,176,000 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
S02116	建築工事	地域資材 (P コード)		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,176,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02116	建築工事	地域資材 (Pコード) P96603		式	夜間制約作業時間:0.0	1,176,000 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

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	現場管理費	数 里		半亚	半 1 川	並 誤	MH 15
	建築工事		1.000	式	4,222,000	4,222,000	
							算出数量
	合 計					4,222,000	1.000 各単位
	単 価					4,222,000	
	- #					1,222,000	
	111 CM 07 111						
	* * * S 単 - 97号 * * *						歩A
02116	一般管理費			式		1.000 各単位	-
	一般管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		III I-120m I I			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) P96606			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)	F90000			 	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96606	一般管理費						
			1.000	式	5,188,000	5,188,000	算出数量
	 合 計					5 188 000	异山奴里 1.000 各単位
	Н н					5,100,000	7.000 <u>П</u> ТШ
	単 価					5,188,000	
	* * * S 単 - 98号 * * *						
							步A
03020	コンクリートはつり(人力)			m²	n+0046 #144		当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 床.t 3cm				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	床			夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし		
	2)施工厚(cm)	t 3cm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	#\Z (_W =						
01003	普通作業員		0.800	人	24,480	19,584	
02007	はつり工		0.000		24,400	19,304	
			1.300	人	28,968	37,658	
00004	諸雑費						
	16%		0.160		57,242	9,159	笠山 巻目
	合 計					66 401	算出数量 20.400 ㎡
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					00,401	20.400 111
	単 価			m²		3,255	
	 *** S単- 99号 ***						
	34 009						步A
42100	電線管敷設工			m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,薄鋼電線管, - ,19,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,有,有,高所作業(2r				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	
	以上)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別	薄鋼電線管			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)細別規格	-					
	3)サイズ(mm)	19					
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価	屋外·屋内(露出) P96055					
	5) その他の場合の電線官「IIIヨリギ神 6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	有					
	9)直線部分の歩掛補正区分	有					
	40) 京氏作光の生掛けて区へ	高所作業(2m以上)					
	10)高所作業の歩掛補正区分	13/// (2 久工)					
	10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	INTER(ZIIVIZ)					
27401	· '						
	11)その他の場合の補助文 薄鋼電線管 C19 長3.66m ねじつき		27.300	本	940	25,662	
	11)その他の場合の補助文 薄銅電線管	INTERNAL PROPERTY.		本			
00005	11)その他の場合の補助文 薄銅電線管 C19 長3.66m ねじつき 諸資材	Inditi 1 L SS (Fem. St 77)	27.300	本	940 25,662	25,662 3,849	
00005	11)その他の場合の補助文 薄銅電線管 C19 長3.66m ねじつき 諸資材	Inditi 1 L SSC (Fem. SV 7F)		本			
00005	11)その他の場合の補助文 薄鋼電線管 C19 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	Indit I Law (remay my)	0.150	-	25,662	3,849 154,138	算出数量
00005	11)その他の場合の補助文 薄銅電線管 C19 長3.66m ねじつき 諸資材	India) I Lass (remay re)	0.150	-	25,662	3,849	算出数量 100.000 m
00005	11)その他の場合の補助文 薄鋼電線管 C19 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	India) I Lass (remay re)	0.150	人	25,662	3,849 154,138 183,649	
00005	11)その他の場合の補助文 薄鋼電線管 C19 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	India) I Lass (remay re)	0.150	-	25,662	3,849 154,138	
00005	11)その他の場合の補助文 薄鋼電線管 C19 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	India) I. Sac (remay re)	0.150	人	25,662	3,849 154,138 183,649	
00005	11)その他の場合の補助文 薄鋼電線管 C19 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価	India) I. Sac (Ferral 7 Tr.)	0.150	人	25,662	3,849 154,138 183,649	
00005	11)その他の場合の補助文 薄鋼電線管 C19 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	India) I. Sac (Ferral 2 Tr.)	0.150	人	25,662	3,849 154,138 183,649	100.000 m
00005	11)その他の場合の補助文 薄鋼電線管 C19 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合計 単価 *** S単-100号 ***	India) I. Sac (remay re)	0.150	人 m	25,662	3,849 154,138 183,649 1,836	100.000 m 歩A
00005	11)その他の場合の補助文 薄鋼電線管 C19 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価	India) I Sas (Ferral 7 T.)	0.150	人	25,662	3,849 154,138 183,649 1,836	100.000 m

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	以上)	双 里	- 単位	- 単 1岬	亜熱帯補正:なし	M 与
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別	薄鋼電線管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	25				
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価	屋外・屋内(露出) P96055				
	6)その他の場合100電談官「IIIヨウギIIII 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	有				
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10)高所作業の歩掛補正区分	高所作業(2m以上)				
	11)その他の場合の補助文					
27402	薄鋼電線管					
	C25 長3.66m ねじつき	27.30	00 本	1,270	34,671	
00005	諸資材					
R01013	泰 丁	0.15	0	34,671	5,201	
01013	电上	5.88	30 J	26,214	154,138	
		0.00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20,211	101,100	算出数量
	合 計				194,010	100.000 m
	単 価		m		1,940	
	*** S単- 101号 ***					
						步A
	電線管敷設工		m			当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>, 薄鋼電線管, -, 31, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 有, 有, 高所作業(2m以上)</u> 以上)		+	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	
	(4年)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別	薄鋼電線管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	31				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	P96055 0.00				
	6) その他の場合100mヨリ竜工分務(人) 7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	有				
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10)高所作業の歩掛補正区分	高所作業(2m以上)				
	11)その他の場合の補助文					
27402						
	Reference	27.30	00 本	1,710	46,683	
	諸資材	27.00	70 17	1,710	10,000	
		0.15	50	46,683	7,002	
R01013	電工					
		8.82	20 人	26,214	231,207	
	 合 計					算出数量
					284 802	100 000
	H HI				284,892	100.000 m
	単 価		m		284,892	100.000 m
			m			100.000 m
			m			100.000 m
	単 価		m			100.000 m
			m			
SA0101	単 価		m m3		2,849	100.000 m 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 102号 *** SP 掘削 SP 掘削			時間的制約:なし	2,849 1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単- 102号 *** SP 掘削			夜間制約作業時間:0.0	2,849 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単 価 *** S単- 102号 *** SP 掘削 SP 掘削			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,849 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価 *** S単- 102号 *** SP 掘削 SP 掘削			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,849 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単- 102号 *** SP 掘削 SP 掘削			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,849 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価 *** S単- 102号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-	土砂		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,849 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単- 102号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	土砂 上記以外(小規模)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,849 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単- 102号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,849 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単- 102号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	上記以外(小規模) - -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,849 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単- 102号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,- 1) 土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,849 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単- 102号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	上記以外(小規模) - -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,849 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単- 102号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用	上記以外(小規模) - -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,849 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単- 102号 *** SP 掘削 SP 掘削 サーボッ、上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,- 1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無	上記以外(小規模) - -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,849 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A
	単 価 *** S単- 102号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無	上記以外(小規模) - -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,849 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単- 102号 *** SP 掘削 SP 掘削 サーボッ、上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,- 1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無	上記以外(小規模) - -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,849 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A
	単 価 *** S単- 102号 *** SP 掘削 SP 掘削 サーボッ、上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,- 1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無	上記以外(小規模) - -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,849 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A
	単 価 *** S単- 102号 *** SP 掘削 SP 掘削 サーボッ、上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,- 1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無	上記以外(小規模) - -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,849 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A
	単 価 *** S単- 102号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 単 価	上記以外(小規模) - -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,849 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出
WA0121	単 価 *** S単- 102号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 単 価	上記以外(小規模) - -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,849 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	有り,60.0km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:補正なし	
	 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	有り				
	5)運搬距離	60.0km以下				
	単 価		m3		5,472	
	* * * S 単 - 104号 * * *					
	······ 3 年 - 1045 ······					步A
A0221	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	
	コンリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				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:補正なし	
				Milk of State	2777711322-0-0	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	有り 14.4km以下				
	· / ^ = 2/4 APT 1/2/2	TT-TIMEN I'				
	単 価		m3		2,417	
			+	+		
			_			
				-		
				+		
				-		
				+		
				1		
			+	-		
				-		
		+	+	-		

名 称(規 格) 数 単位 単 価 金額 備考 異形棒鋼 P18245 SD295 D10 ton 121,500 塗膜防水(平面)一階屋根部分(東側)(西側) 複層塗材E 耐候形 1 種 (水性・シリコン樹脂) m² 12,400 P96001 スチール製両開扉 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 箇所 4,311,350 P96002 スチール製片開扉 422,850 P96003 取付工事費、運搬費、現場諸経費、設計技術料を含む 箇所 1階タラップ上部 P96005 SUS W=400×H=5000安全ガードH = 4700最上部手掛け付 箇所 1,048,000 2階タラップ 692,500 P96006 SUS W=400×H=4750 安全ガード無、最上部手掛け付 簡所 中間ステージ P96007 亜鉛メッキ L=2600×W=800 簡所 780,000 ステージ手摺り 176.000 P96008 簡所 脱气筒 P96009 箇所 17,600 安全手すり(手摺先行型) P96010 枠組本足場用(最上部) 存置3ヶ月 944 シート養生 P96011 防炎シート張り 存置6ヶ月 m² 576 塗膜防水 (立上) P96012 複層塗材E 耐候形 1 種 (水性・シリコン樹脂) m² 10,600 下地調整材(平面)一階屋根(東側)(西側) P96013 水性特殊がタン変性アクリル樹脂エマルション系シーラー m² 3,300 下地調整材(立上)一階屋根(東側)(西側) P96014 水性特殊かりタン変性アクリル樹脂エマルション系シーラー m² 3,300 アルミ笠木(押出成形品パラペット天端用) P96015 直線(シルパ-)幅300 18,500 m アルミ笠木(押出成形品パラペット天端用) ユーナー (シルバ・-)幅300 L型直角加工500×500 箇所 37,000 P96016 防水押さえアングル P96017 L-10*25 SUS m 838 笠木モルタル塗り コンクリート下地 P96018 金ごて 糸幅300~4000mm m 4,909 アンカーピーニング部分エポキシ樹脂注入工法 P96020 m² 15,100 たてどい設置 P96021 VP管 75 継手共 m 2,919 エルボ 75用 個 1,000 P96022 既存防水層撤去 シーリング 434 P96023 m よこどい設置 大型角どい(塩ビ製) 折板120型 3,550 P96024 m 防水シート撤去 加硫ゴム、塩ビシートを対象 m² 1,187 P96025 防水層押え撤去 モルタル押え P96027 平面 厚50mm 機械・人力併用 m² 1,737 防水層押え撤去 モルタル押え P96028 立上り 厚50mm 高30cm程度 機械・人力併用 m² 1,566 モルタルはがし 手間のみ m² 3,081 P96029 塩ビ管撤去 P96031 たてどい 75 667 m 塩ビ管撤去 よこどい 75 m 667 複層塗材E P96033 リシン吹き付け 外壁面(下地コンクリート) m² 8,500 複層塗材E リシン吹き付け 柱型(下地コンクリート) m² 8,500 P96034 複層塗材E P96035 リシン吹き付け (下地モルタル) m² 8.500 保護塗料 P96036 コンクリート打放、はつり仕上げ m² 5,000 シール工法 ひびわれ0.2mm未満 巾10mm*厚2mm 2,505 P96037 m ボンドシリンダー工法 P96038 厚150mmクラック幅1.0mm以下 はくりシールONE m 9,454 タラップ P96039 ステンレス製 箇所 10,500 $22 \times 400 \times 300$ mm サンダー工法 劣化膜の除去 783 P96040 m² グリップアンカー(本体打込式) 1,600 P96041 GA-16M めねじ ボンドCPアンカーピン工法 P96042 モルタル浮き注入 9本/m2 L=50mm m² 12,726 アンカーピンーニングエポキシ樹脂注入工法 m² 15.100 P96043 モルタル塗り金ごて押え ワイヤラス下地 ラスこすり共 塗厚15 ラス工事別 m² 4,596 P96044 シーリング MS-2 変性シリコーン15*10 P96045 m 545 建具周囲防水モルタル充填 P96046 外部建目 1.217

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
D00047	対候性塗料塗り		2	2.025		
P96047	<u>鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面 2 級アクリルシリコン樹脂</u> 犬走りモルタル金ゴテ押		m²	2,025		
P96048	<u>金ごて 塗厚30mm コンクリート下地</u> 大型引戸門扉		m²	3,096		
P96049	アルミ製 レール共 4枚引込み 材工共		基	1,490,000		
P96050	ポリエチレンホーム保温材 保温板 1号 50mm×605mm×910mm		m²	2,060		
	ポリエチレンホーム敷					
P96051	厚SUMM ワイヤラス張り		m²	1,566		
P96052	<u>ひし形ラス #18 径1.2mm×網目38mm</u> シーリング		m²	1,081		
P96053	MS-2 変性シリコーン 20×10		m	657		
P96054	中間処理受入料金 コンクリート塊 30cm以下		m3	2,600		
P96055	EM-IE電線		m	404		
	プルボックス					
P96056	200*200*100SS プルボックス		個	9,874		
P96057	300*300*200SS		個	20,616		
P96058	接地端子		個	830		
P96059	丸型露出ボックス E19 2方出し		個	2,820		
	丸型露出ポックス					
P96060	<u>E19 3方出し</u> 露出スイッチ		個	2,880		
P96061	1個用 E19 1方出し スイッチ		個	698		
P96062	大角型埋込スイッチ 15/300 片切		個	145		
P96064	プレート ステンレスプレート 1 個用		個	272		
	照明器具					
P96065	LSR2AM-170 照明器具		固	105,040		
P96066	LSS1-4-48LN 電灯分電盤		個	17,675		
P96067	屋内壁掛型		面	180,000		
P96068	高圧水洗工法 既存塗膜および下地劣化部の除去		m²	2,510		
Dococo	再生砕石地業 基礎・地中梁 厚50~100mm			4,863		
	普通コンクリート		m3			
P96070	Fc-18N S15 コンクリートポンプ圧送		m3	18,850		
P96071	基本料金 30~50㎡/回未満 コンクリート打設手間		回	98,475		
P96072	コングリート ポンプ打ち		m3	1,232		
P96073	普通合板型枠 基礎部		m²	5,555		
	根切り					
	つぼ堀り、布掘り 手掘り 深さ0.5m以内 枠組本足場(手摺先行型)		m3	8,040		
P96075	建地幅900mm 高12m未満 存置3ヶ月 1階タラップ下部		m²	1,843		
P96077	SUS W=400×H=4200 安全ガードH=3500付		箇所	1,055,000		
P96081	法定福利費 建具改修		式	92,150		
P96082	法定福利費 塗膜防水		式	300,000		
	法定福利費					
P96083	複層塗材 法定福利費		式	107,477		
P96084	ステンレスタラップ 塗膜防水 (平面)塔屋根		式	225,000		
P96085	複層塗材E 耐候形1種(水性・シリコン樹脂)		m²	12,400		
P96086	コンクリートレール基礎撤去 厚100~150mm ルバブレーカー主体 処分費含む		m3	195,000		
	移動式クレーン					
	ラフテ クレーン16t 鉄筋加工組立			48,480		
P96088	RCラーメン構 階高3.5~4.5m程度 形状単純 鉄筋運搬		ton	59,590		
P96089	加工場~現場 30km程度 4 t車		ton	6,565		
P96090	歩道部アスファルト舗装 密粒度アスコンA-3-15(合材・路盤材=再生材)		m²	9,550		
POSU04	機械運搬費 片道30km以内 バックホウ		往復	84,000		
	HF300W(水銀灯)撤去					
P96095	<u>処分費、ローリングタワーを含む</u> IL100W(白熱灯)撤去		箇所	55,000		
P96096	処分費、ローリングタワーを含む		箇所	45,000		
P96097	下地調整剤(平面)塔屋屋根 水性特殊ウレタン変性アウリル樹脂エマルション系シーラー		m²	3,300		
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	下地調整剤(立上)塔屋屋根	<u> </u>			717 114	m 5
P96098	水性特殊ウレタン変性アクリル樹脂エマルション系シーラー		m²	3,300		
P96099	法定福利費 電灯分電盤		式	50,000		
	法定福利費					
P96100	<u>外構工事</u> アスファルト撤去・処分費		式	36,000		
P96101	<u>コンクリートカッタ 切削深20cm プレート 56mm 処分費込み</u>		m	4,775		
P96102	高所作業車 トラック架装リフト 伸縮プ・-ム・パンスケット型 12m		台·日	14,443		
	共通仮設費					
P96600	<u>建築工事</u> 現場管理費		式	1,176,000		
P96603	建築工事		式	4,222,000		
P96606	一般管理費		式	5,188,000		
	普通作業員					
R01003	軽作業員		人	24,480		
R01004			人	16,422		
R01013	電工		人	26,214		
	運転手(特殊)					
R01021	運転手(一般)		人	28,764		
R01022			人	23,460		
R02006	配管工		人	26,520		
	はつりエ					
R02007	サッシエ		人	28,968		
R02011	777		人	31,110		
]
					<u> </u>	
						関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	養生		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	防水改修				11000 11	1/C 7 / H
	普通作業員	0.000		0.4.400	500	
Y00004	雑品	0.022		24,480		S単 1号
		0.250		539	135	算出数量
	<u> </u>				674	1.000 m²
	単 価		m²		674	
	*** T単- 2号 ***					
00002	養生		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	外壁改修					
	普通作業員	0.000	ı	04 400	E00	C 出 4 日
/00004	雑品	0.022	人	24,480		S単 1号
		0.250		539	135	算出数量
	슴 計				674	1.000 m²
	単 価		m²		674	
	*** T単- 3号 ***					
00003	整理清掃後片付		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	防水改修					
	軽作業員	0.011		46, 422	404	S単 2号
/00004	維品		人	16,422		
		0.250		181	45	算出数量
	合 計				226	1.000 m²
	単 価		m²		226	
	* * * T 単 - 4号 * * *					
Γ00004	整理清掃後片付		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	外壁改修					
	軽作業員	0.011	1	16,422	191	S単 2号
/00004	雑品		人			
		0.250		181	45	算出数量
	습 함				226	1.000 m²
	単 価		m²		226	
	*** T単- 5号 ***					15.4
Γ00005	整理清掃後片付		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
_	建屋改修					
802115	軽作業員	0.011	人	16,422	101	S単 2号
/00004	雑品					<u> </u>
		0.250		181	45	算出数量
	合計					1.000 m²
	単 価		m²		226	
	*** T単- 6号 ***					
Г <u>00</u> 006	整理清掃後片付		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	外構工事					
	7 - 17 2					

	47 16 (+B +b)	** =	22/2	₩ /≖	A 65	/# +v
コード 502115	名 称(規格) 軽作業員	数量	単位	単価	金額	備考
		0.011	人	16,422	181	S 単 2号
Y00004	雑品	0.250		181	45	
		0.230		101	45	算出数量
	会 計				226	1.000 m²
	単価		m²		226	
	* * * T 単 - 7号 * * *					
T00007	タラップ撤去工				4 000	歩A 当たり算出
100007	プラック版云工		m		1.000 111	コたり昇山
	防水改修					
502115	配管工	0.200	人	26,520	5.304	S単 3号
Y00004	雑品			·		
		0.200		5,304	1,061	算出数量
	合 計				6,365	1.000 m
	M /#				0.005	
	単 価		m		6,365	
	*** T単- 8号 ***					
	-					步A
T00008	タラップ撤去工(篭付き)		m		1.000 m	当たり算出
	防水改修					
S02115	配管工	2 22		22 -22		C 14
Y00004	雑品	0.200	人	26,520	5,304	S単 3号
	VERN	0.200		5,304	1,061	
					6 365	算出数量 1.000 m
	H H					1.000 111
	単 価		m		6,365	
	*** T単- 9号 ***					步A
T00009	両開鋼製扉撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	3000*3500 枠、扉含む					
S02115	当通作業員					
202445	#ws.T	0.020	人	24,480	490	S単 1号
302115	サッシエ	0.081	人	31,110	2,520	S単 4号
Y00004	雑品			,		_
-		0.250		3,010	753	算出数量
	合 計				3,763	1.000 m
	 単		m²		3,763	
	半 脚		111		3,703	
	*** T単- 10号 ***					
			,			歩A
T00010	片開鋼製扉撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	600*1800 枠、扉含む					
S02115	普通作業員	0.020	人	24,480	400	S単 1号
S02115	サッシエ	0.020		24,400	490	J T 15
Veges	₩ □	0.091	人	31,110	2,831	S単 4号
Y00004	非任日日	0.250		3,321	830	
		2.25		2,22.		算出数量
	合 計				4,151	1.000 m²
	単 価		m²		4,151	
	* * * T単 - 11号 * * *					15.4
T00012	 丸型露出ボックス		個		1 000 個	歩 A 当たり算出
. 30012			1124		1.000	, _, _ , , , , , , , , , , , , , , , ,
\$02116	E19 2方出し 丸型露出ボックス					
302110	丸型峰山ホックス E19 2方出し.,	1.000	個	2,820	2,820	S単 83号
						明士曲七口

名 称(規格) 単位 単 価 コード 数量 金 額 備考 Y00004 雑品 0.020 2,820 56 802115 電工 0.100 26,214 2,621 S単 5号 Y00004 雑品 0.200 2,621 524 算出数量 合 6,021 1.000 個 計 単 価 個 6,021 *** T単- 12号 *** - 指Α T00013 露出スイッチボックス 個 1.000 個 当たり算出 1個用 E19 1方出し 802116 露出スイッチ 1個用 E19 1方出し, 1.000 個 698 698 S単 85号 Y00004 雑品 0.020 698 14 802115 電工 0.100 26,214 2,621 S単 5号 Y00004 雑品 0.200 2,621 524 算出数量 3,857 1.000 個 合 計 単 価 個 3,857 *** T単- 13号 *** 货Α T00014 丸型露出ボックス 個 1.000 個 当たり算出 E19 3方出し S02116 丸型露出ボックス E19 3方出し,, 1.000 2,880 2,880 S単 84号 Y00004 雑品 0.020 2,880 58 802115 電工 0.100 26,214 2,621 S単 5号 Y00004 雑品 0.200 2,621 524 算出数量 6,083 1.000 個 合 計 6,083 単 価 個 * * * T単 - 14号 * * * 歩Α 1.000 個 当たり算出 T00015 スイッチ 個 1P15A*1 (susプレート) S02116 スイッチ 大角型埋込スイッチ 15/300 片切, 1.000 145 145 S単 86号 個 S02116 プレート ステンレスプレート 1 個用, 1.000 272 272 S単 87号 個 Y00004 雑品 0.020 417 8 802115 電工 2,621 S単 5号 0.100 26,214 Y00004 雑品 0.200 2,621 524 算出数量 3,570 1.000 個 合 計 単 価 個 3,570 *** T単- 15号 *** 歩Α 1.000 面 当たり算出 T00020 分電盤撤去 面 屋内壁掛け型 0.4m2以下露出 802115 電工 8,913 S単 5号 0.340 26,214 算出数量 8,913 1.000 面 合 計 畄 価 8,913