令和7年度

鬼怒川南部国営施設応急対策事業

船玉揚水機場整備その他工事

工事数量表 (建築工事)

【当初】

関東農政局 栃木南部農業水利事業所

電気棟			直接仮設			
工種・種目	規格	単位	数	量	備	考
遣方						
				1.00		
		式				
墨出し						
				1.00		
		式				
養生						
				1.00		
		式				
整理清掃後片付け						
				1.00		
		式				
外部足場						
枠組本足場	建枠 900×1700、布枠500+240					
(手すり先行方式)	12m未満 修理費、運搬費含む			1.00		
		式				
安全手すり	枠組本足場用					
(手すり先行方式)	修理費、運搬費含む	_		1.00		
		式				
地足場	M					
地足場	修理費、運搬費含む					
				1.00		
		式				
内部躯体足場						
内部躯体足場	鉄筋·型枠足場					
(手すり先行方式)	階高4.0m超5.0m未満	D.		1.00		
J. 49 60 / 1. 10 10	修理費、運搬費含む	式				
内部躯体足場	鉄筋·型枠足場					
	階高4.0m以下			1.00		
	修理費、運搬費含む	式				
内部仕上足場	枠組棚足場					
内部仕上足場 (手すり先行方式)				1 00		
(子99元11万八)	階高4.0m超5.0m未満			1. 00		
内部仕上足場	修理費、運搬費含む 脚立足場	式				
四加工工化物	階高4.0m以下			1.00		
	修理費、運搬費含む	式		1.00		
	10000000000000000000000000000000000000	10				
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 I 類					
设工/ 1版 /	修理費、運搬費含む			1.00		
	DAY, EMAIS	式		1.00		
		- 4				

電気棟			土工			
工種・種目	規格	単位	数	量	備考	<u>,</u>
根切り	つぼ, 布掘り				214	
	深さ2.5m程度			1.00		
		式				
すきとり	積み込み共 H300程度					
				1.00		
		式				
床付け	つぼ, 布掘り					
				1.00		
		式				
埋戻し(B種)	発生土					
				1.00		
		式				
土工機械運搬	根切り、埋戻し					
				1.00		
		式				
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級					
	n y y h s p o l D 区間無し			1.00		
	0.3㎞以下	式				
	0.000000					

電気棟		<del></del>		
工種・種目	規格	単位	<u></u> 数 量	備考
砂利地業	再生クラッシャラン	1 1	<i>7</i> , ±	5113
17 17 E2K	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1		2.40	基礎部
		m3	2. 40	(本) (本)
가 기 내 꾸	<b>宝仏はいない</b>	1113		
砂利地業	再生クラッシャラン			I DD to
			6. 30	土間部
		m3		
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15			
			135.00	
		m²		
普通コンクリート(高炉	JIS A5308 FC=18 S15			
セメントB種使用)	粗骨材20		8.60	
	HILL 11 141 20	m3	0.00	
コンカリートは、ソフ。圧洋	30m3以上 50m3/回未満	1113		
	30m3以上 50m3/凹木個			
			1.00	
		旦		
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設			
	30m3/回程度 S15~S18		8.60	
	圧送費、基本料別途	m3		
地盤改良	1000 φ			
	L=4.85m、空堀:1.45m		26.00	
	2 11 00 11 12 11 10 11	本	20.00	
六価クロム溶出試験		7		
八個四百百百萬			1 00	
			1.00	
		か所		
平板載荷試験				
			1.00	
		か所		

電気棟			鉄筋		
工種・種目	規格	単位	数	量	備考
鉄筋コンクリート用	JIS G3112 SD295 D10	. ,—	3,71		V.II.
異形棒鋼	310 00112 02200 210			5.40	
大人の一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		t		0.40	
<b>A4- なかっ</b> いわり 1 田	TIC C2110 CD20F D12	ı			
鉄筋コンクリート用	JIS G3112 SD295 D13			10.00	
異形棒鋼				10.30	
		t			
鉄筋コンクリート用	JIS G3112 SD295 D16				
異形棒鋼				1.00	
		t			
鉄筋コンクリート用	JIS G3112 SD345 D19				
異形棒鋼				0.50	
27/21120		t		0.00	
鉄筋コンクリート用	TTC C2110 CD245 D22	L L			
	JIS G3112 SD345 D22				
異形棒鋼				4. 60	
		t			
鉄筋コンクリート用	JIS G3112 SD345 D25				
異形棒鋼				2.80	
		t			
鉄筋スクラップ控除	H2				
政(加///// 1王///	112			0.70	
				0.70	
		t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造				
	階高3.5~4.0m程度 形状単純			23.80	
		t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度				
				23.80	
		t		20.00	
鉄筋ガス圧接	D19-D19	· ·			
<b></b>	D19-D19			2.00	
				6.00	
		か所			
鉄筋ガス圧接	D22-D22				
				196.00	
		か所			
鉄筋ガス圧接	D25-D25				
				82.00	
				02.00	

電気棟			コンクリート	
工種・種目	規格	単位	数量	備考
普通コンクリート(高炉	JIS A5308 FC=18 S15			
セメントB種使用)	粗骨材20		4.90	
		m3		
普通コンクリート(高炉	JIS A5308 FC=24 S15			
セメントB種使用)	粗骨材20		85, 40	
	12 13 13 = 1	m3	331 13	
普通コンクリート(高炉	JIS A5308 FC=24 S18	1110		
セメントB種使用)	粗骨材20		105.00	
	7L F 77 20	m3	100.00	
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設	1113		
2777 [1] 成于间	50m3/回程度 S15~S18		50.90	
		. 0	50.90	
	圧送費、基本料別途	m3		
コンクリート打設手間	土間床 ポンプ打設			
	50m3/回程度 S15~S18		33.00	
	圧送費、基本料別途	m3		
コンクリート打設手間	土間コンクリート(外部) 人力打設			
	S15~S18		1.50	
		m3		
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設			
	100m3/回以上 S15~S18		105.00	
	標準階高 圧送費、基本料別途	m3		
コンクリート打設手間	土間コンクリート(床) 人力打設			
	S15~S18		4.90	
		m3		
コンクリートポンプ圧送	50m3以上100m3/回未満			
_	基本料金別途加算		83. 90	
		m3		
コンクリートポンプ圧送	100m3/同以上	1110		
	基本料金別途加算		105.00	
	(五) 1	m3	100.00	
構造体強度補正	基礎階	1113		
<b>特坦</b>			50. 90	
	Fc-24N S15⇒Fc-24N+3N S15	. 0	50.90	
#*************************************	a Web referreb	m3		
構造体強度補正	1階床階		22	
	Fc-24N S15⇒Fc-24N+3N S15		33.00	
Ideal II at all the		m3		
構造体強度補正	土間コンクリート(外部)			
	Fc-24N S15⇒Fc-24N+3N S15		1.50	
		m3		
構造体強度補正	1階			
	Fc-24N S18⇒Fc-24N+3N S18		105.00	
		m3		

電気棟			コンクリート	
工種・種目	規格	単位	数量	備考
普通コンクリート(高炉	JIS A5308 FC=18 S15			
セメントB種使用)	粗骨材20		26. 80	
	HILL 11 12 2	m3	20.00	
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート ポンプ打設	1110		
コングリード打成十间			00.00	
	50m3/回程度 S15~S18		26. 80	
	圧送費、基本料別途	m3		
コンクリートポンプ圧送				
	基本料金別途加算		26. 80	
		m3		

電気棟		型 型	<u>,</u> 华	
工種・種目	規格	単位	数量	備考
型枠	普通合板型枠			
	- 基礎部		1.00	
		式		
型枠	普通合板型枠			
	ラーメン構造 地上軸部		1.00	
	階高3.5~4.0m程度	式		
型枠(外部)	打放合板型枠B種			
	ラーメン構造 地上軸部		1.00	
	階高3.5~4.0m程度	式		
型枠(外部)	打放合板型枠C種			
	ラーメン構造 地上軸部		1.00	
	階高3.5~4.0m程度	式		
型枠(内部)	打放合板型枠B種			
	ラーメン構造 地上軸部		1. 00	
	階高3.5~4.0m程度	式		
型枠(内部・PE)	打放合板型枠B種			
	ラーメン構造 地上軸部		1.00	
	階高3.5~4.0m程度	式	1.00	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復			
<b>土</b> [	10 0 中 00 加强及 压液		1.00	
		式	1.00	
型枠目地棒	$25 \times 30$			
主件口地争	237/30		162. 00	
		m	102.00	
型枠目地棒	30×60	m		
至件自地件	30 ~ 00		29. 50	
			29. 50	
#II +h. 🗆 46 +#	30×15	m		
型枠目地棒	30 × 15		00.20	
			89. 30	
#II +h. 🗆 46 +#	15×10 水切り	m		
型枠目地棒	15×10 水切り		F7. 10	
			57. 10	
Till 14 17 10 14 14	15.400	m		
型枠目地棒	$15 \times 20$		a= 00	
			65. 20	
70 Lb D 05 ld	155	m		
型枠目地棒	$15 \times 15$		0.4 50	
			81. 50	
		m		

電気棟			型枠			
工種・種目	規格	単位	数	量	備	考
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい					
				236.00		
		m²				
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい					
11/00 С ДД ПП 15				63.00		
		m²		00.00		
 打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	111				
11/0/ 0 III III 10				241.00		
		m²		211.00		
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	111				
11次と画冊修	四国 - 70年 印力日産(小はり)			13. 20		
		m²		13. 20		
 天井	- 厚さ25 打込み	111				
ス <del>パ</del> ポリスチレンフォーム板	厚さ25 打込み			100.00		
小 リステレンフオームが		2		108.00		
		m²				

電気棟			防水	
工種・種目	規格	単位	数量	備考
打継目地シーリング	一般部 ポリサルファイド系(PS-2)	. ,		VIII V
	25×10		49.70	
	207110	m	10.10	
誘発目地シーリング	一般部 ポリサルファイド系(PS-2)	111		
新発 日 地ゾーリノグ			45.00	
	15×10		45. 80	
		m		
誘発目地シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2)			
	$25 \times 10$		112. 00	
		m		
誘発目地シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2)			
	15×10		101.00	
		m		
建目 枕細 いいしいが	一般部 変成シリコーン系(MS-2)	111		
在共作地 57 777	10×10		47. 50	
	10 \ 10		47. 50	
		m		

電気棟			<u>.</u>	
工種・種目	規格	単位	数量	備考
床合板張り	ラワン合板 I 類 厚9	1 1	<i>"</i> . <u> </u>	VII. 3
			1.30	
		m²		
壁合板張り	ラワン合板 I 類 厚12			
			8. 20	
		m²		
天井合板張り	ラワン合板 I 類 厚9			
			1.30	
		m²		
木造床組	転ばし			
			1. 30	
		m²		
木製上り框	100×40			
			1.00	
		m		
木製畳寄せ	55×10			
			9. 70	
		m		
木製押し縁	$20 \times 15$			
			12. 30	
		m		
木製廻り縁	$40 \times 15$			
			19. 20	
		m		
敷居	$110 \times 40$			
			1. 70	
		m		
鴨居	$110 \times 40$			
			1.70	
AN IA	110	m		
縦枠	$110\times40$		0. 60	
			3. 60	
₩ 7 14 <i>l</i> /c		m		
押入造作			1 00	
		か所	1.00	
		1/2/17/1		

電気棟			屋根及びとい	
工種・種目	規格	単位	数量	備考
屋根金属板葺き	カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 厚0.4			
	瓦棒葺き		195.00	
		m²		
アスファルトルーフィンク゛	940品			
			195. 00	
		m²		
	屋根同材加工			
			15. 20	
		m		
軒先水切	屋根同材加工			
1132,4131			30. 40	
		m	300 10	
けらば水切	屋根同材加工	111		
17 3 (0.7)( )3	(三) (1) (1) (1)		25. 70	
		m	20.10	
軒樋	塩ビ(鉄心入り) 前高w162xh110	111		
十170世	Ame (動いしつくう) Bij [ajw102All110		30. 40	
		m	30.40	
落ち口	<u>塩</u> t 自在 75φ たて型	111		
俗り口	温に自任 750 たて生		6.00	
		か所	0.00	
E△ +☆	#5 VD / 75 (士性入場合ta)	1/3/191		
竪樋	カラ-VP φ75 (支持金物含む)		00.40	
			26. 40	
<b>⇒</b> I.		m		
計				

電気棟			金属			
工種・種目	規格	単位	数	量	備	考
軽量鉄骨壁下地	UL工法					
				15. 20		
		m²		10.20		
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	111				
牲里妖月至十地	OO//5   FEETE 9 & 9 9   @450			14.00		
		2		14. 90		
		m²				
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満					
	下地張りなし @300 インサート別途			17. 30		
		m²				
天井インサート						
				17. 30		
		m²				
 軽量鉄骨壁	65形 扉等三方補強	111				
•				0.00		
開口部補強	900×2000mm程度	,		2.00		
		か所				
軽量鉄骨壁	65形 扉等三方補強					
開口部補強	1800×2000mm程度			1.00		
		か所				
軽量鉄骨天井	19形(屋内) 150 φ 程度					
開口部補強	ボード等切込み共			2.00		
pa - Firmayer		か所				
軽量鉄骨天井	19形(屋内) 300× 300mm程度	72 101				
				1 00		
開口部補強	ボード等切込み共			1.00		
		か所				
軽量鉄骨天井	19形(屋内) 450× 450mm程度					
開口部補強	ボード等切込み共			1.00		
		か所				
	<u> </u>		i		I	

電気棟			左官	
工種・種目	規格	単位	数量	備考
屋根モルタル塗り	厚30	712	<u>ж</u> <u></u>	Umy
<b>建</b> 成5777至7	7700		195. 00	
		m²	130.00	
屋根コンクリート上面		111		
処理			105.00	
		3	195. 00	
床コンクリート直均し	A >> - +16 > 11   1 > 12	m²		
仕上げ	金ごて 直均し仕上げ			
, ,		2	5. 20	
		m²		
床モルタル塗り	金ごて 厚30			
			0. 90	
		m²		
壁モルタル塗り	金ごて			
	内壁 厚20		2. 10	
		m²		
壁 複層塗材 RE	コンクリート面 凹凸状 吹付け			
	アクリル系 水系 つやあり 上塗2回		230.00	
	下地調整費(C-1)共	m²		
天井 複層塗材 RE	コンクリート面 凹凸状 吹付け			
	アクリル系 水系 つやあり 上塗2回		58. 40	
	下地調整費(C-1)共	$m^2$		
建具周囲防水	外部建具			
モルタル充填	7 1 11/2		47. 50	
S. 7 / 70-A		m	11.00	
床コンクリート直均し	金ごて 直均し仕上げ	111		
仕上げ	並こく 巨物では工()		89. 20	
		m²	09. 20	
古エルカル※ M	金ごて 厚30	111		
床モルタル塗り	金 こ ( 厚 30		16. 00	
		2	10.00	
		m²		
天井軽量骨材吹付	15		00.70	
		2	90.70	
		m²		

電気棟			建具			
工種・種目	規格	単位	数	量	備	考
AW1 引違い窓	B-2種(ステンカラー) 枠見込み70					
	W1800×H650			4.00		
		か所		2		
 AW2 引違い窓	B-2種(ステンカラー) 枠見込み70	73 121				
AWZ 引達V·芯				1 00		
	W1800×H1300			1.00		
		か所				
AW3 引違い窓	B-2種(ステンカラー) 枠見込み70					
	W1500×H1000			1.00		
		か所				
AW4 内倒し窓	B-2種(ステンカラー) 枠見込み70					
	W540×H400			1.00		
		か所		1.00		
AWE HOTAL COS	D 0年(4つ) 45 ) 45 日 17 7 70	73-731				
AW5 内倒し窓	B-2種(ステンカラー) 枠見込み70					
	W600×H400 網戸付			1.00		
		か所				
SD1 両開きフラッ	枠見込み170					
シュ戸 (PAT)	W3000×H2700			1.00		
		か所				
SD2 親子開きフ	枠見込み245	73 171				
ラッシュ戸 (SAT)				4 00		
	W1200×H2000			1.00		
		か所				
SF1 四方枠	枠見込み200					
	W1000×H2000			1.00		
		か所				
LD1 片開き鋼製	枠見込み110	/21				
軽量戸				1 00		
	W900×H2000	,		1.00		
The Hill A Minds		か所				
LD2 片開き鋼製	枠見込み130					
軽量戸	W700×H2000			1.00		
		か所				
H1 両開き戸	枠見込み110					
	W1444.5×H1800			1.00		
		か所		1.00		
1111111111111111111111111111111111111	同と4 #t 4 0 10 2DIT	77-771				
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下					
	シーリング 清掃別途			0.50		
		m²				
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし					
	シーリンク゛ 清掃別途			7. 90		
		m²				
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし	111				
州八冶さ収川/△				1 50		
	シーリング 清掃別途	2		1.50		
		m²				
ガラス清掃						
				9.90		
		m²				
			1			

電気棟			塗装	
工種・種目	規格	単位		備考
DP塗り	鋼製建具 塗料1種 工程B種			
	錆止め 塗料A種 工程A種		26. 80	
	35 至小四里 工作时间	m²	20.00	
SOP塗り	鋼製建具 塗料1種 工程B種	111		
SOP室り			0.00	
	錆止め 塗料A種 工程A種		2. 00	
		m²		
EP塗り	ボード面 工程B種(一般)			
	素地B種		33. 20	
		m²		
EP塗り	ボード面 工程B種(見上)			
	素地B種		10.50	
	N. ALD JE	m²	10.00	
D D WA IN		111		
EP塗り	コンクリート面 工程B種 一般			
	素地 工程A種		217. 00	
		m²		
EP塗り	コンクリート面 工程B種 一般			
(糸幅300mm以下)	素地 工程A種		38. 90	
·		m		

電気棟			内外装		
工種・種目	規格	単位	数	量	備考
合成樹脂塗り床	薄膜型 エポキシ樹脂系 平滑仕上	1 122	331		VIII V
H/901/4/41 - 2 / 2 / 1	1920			89. 20	
		m²		03. 20	
田事よ	無 4.0 年 - b H	111			
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht			2.00	
	畳床PS-C20 JIS A 5901 一畳			6.00	
	施工規模30枚以下程度	枚			
床ポリスチレンフォーム	厚50				
				9.50	
		m²			
ビニル床シート	厚2.5 マーブル柄 防滑性 水廻り				
				6. 40	
		m²			
ビニル床シート	厚2.5 床同材 立上げ H=100	111			
C -10/10/10	子2.0 水间均 <u>亚工()</u> II-100			4 50	
				4. 50	
		m			
じょル幅木	高さ100				
				9. 10	
		m			
現場発泡ウレタン吹付	厚25				
				30.90	
		m²			
壁	厚12.5 不燃				
せっこうボーバ	鋼製、木、ボード下地 継目処理			19.80	
張り(GB-R)	到我、小、小 下 下地 NE T 尺壁	m²		19.00	
壁	同10 F 子牌	111			
	厚12.5 不燃			44.00	
せっこうボード	鋼製、木、ボード下地 継目処理			14. 20	
張り(GB-R)	下張GB-R 厚12.5共	m²			
壁ラワン合板+化粧ケ					
仂ル板	化粧ケイカル板 厚6			2.00	
		m²			
壁グラスウール	厚50				
				9. 10	
		m²			
天井	厚9.5 不燃				
せっこうボード	鋼製、木、ボード下地 継目処理			10.50	
張り(GB-R)	対象   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大	m²		10.00	
	■ 5 无燃 売4 / 2	111			
天井不燃化粧	厚9.5 不燃 突付け				
せっこうボード		_		5. 40	
張り		m²			
天井廻り縁	塩ビ製				
				14.80	
		m			
面台ポストフォーム	厚25 W=135				
				2.00	
		m		2.00	
		111			
	l .	1	1		

工種・種目   規   格   単位   数   量   備   考   名名札(平付型)	
E名札(平付型)   7クリル製 250x60 シルク印刷   3.00   か所   3.30   m   3.30   m   3.80   m   3.80   m   5.00	
カッ所 - デンレール アルミ製 シンケ・ル 3.30 m - デン 防炎 3.80 m - デナ 点検ロ アルミ製 450x450 額縁タタイプ 2.00 か・所 当火器 粉末 ABC 10型 1.00 か・所 当火器収納函 壁掛型 1.00	
フルンル	
1.00   1.00	
m	
防炎   3.80   m <sup>2</sup>   3.80   m <sup>2</sup>   2.00   か所   1.00   1.	
大井点検口     アルミ製 450x450 額縁タイプ       当火器     粉末 ABC 10型       1.00       か所	
所	
天井点検口     アルミ製 450x450 額縁タイプ       当火器     粉末 ABC 10型       1.00       か所       当火器収納函     壁掛型       1.00	
2.00 対所 対大器 ABC 10型 1.00 が所 単類型 1.00	
か所     粉末 ABC 10型   1.00     か所     当火器収納函   壁掛型   1.00	
当火器 粉末 ABC 10型 1.00 か所 1.00 か所 1.00 か所 1.00	
1.00   か所   1.00   当火器収納函   壁掛型   1.00	
労人器収納函     壁掛型       1.00	
<b>5</b>	
1.00	
か所 	

建築工事 (解体)			直接仮設			
工種・種目	規格	単位	数	量	備	考
外部足場	7,50	1 122	<i>39</i> 1		5113	
枠組本足場	建枠 900×1700 布枠500+240					
	12m未満 修理費、運搬費含む			1.00		
(子99元11万八)	12.11个個 形理負、運搬負占包	-1-		1.00		
<b>コ</b> ヘ ー 1.10	H. An J. D. III III	式				
安全手すり	枠組本足場用					
(手すり先行方式)	修理費、運搬費含む			1.00		
		式				
内部仕上足場						
内部仕上足場	脚立足場					
	階高4.0m以下			1.00		
	修理費、運搬費含む	式				
災害防止						
防音シート張り						
M E A LUK A				1 00		
				1.00		
		式				

建築工事 (解体)			土工			
工種・種目	規格	単位	数	量	備	考
埋戻し	法付き総掘り バックホウ0.8m3					
				1.00		
		式				

建築工事 (解体)		ع	りこわし	
工種・種目	規格	単位	数量	備考
(躯体)				
捨てコンクリート	圧搾機・大型ブレーカ併用			
とりこわし			2. 50	
		m3		
土間コンクリート	圧搾機・大型ブレーカ併用			
とりこわし			4. 70	
		m3	27.13	
基礎コンクリート	圧搾機・大型ブレーカ併用	1110		
とりこわし	74.74		40. 80	
		m3	10.00	
地下軸組コンクリート	地上からの解体	1113		
とりこわし	圧搾機を主としたもの		27. 30	
2 9 2 47 0	江1年成を主こしたもの		21.30	
44 与事中をロックがして	サルトからの毎7十	m3		
地上軸組コンクリート とりこわし	地上からの解体 圧搾機を主としたもの		00.50	
とりこわし	上 作機を主としたもの		38. 50	
1.76.1.		m3		
木造上屋	手こわし併用機械解体			
とりこわし			3.60	
		m²		
(外部)				
外壁吹付け	アスベスト含有			
とりこわし			123. 00	
		m²		
除去石綿処理	密封処理(二重梱包)			
			0.60	
		m3		
タラッフ <sup>°</sup>	W=375 L=4010			
とりこわし			1.00	
		か所		
マンホール蓋	鋳鉄製 300 φ			
とりこわし			1.00	
		か所		
竪樋	SGP φ 100			
とりこわし	,		21. 10	
		m		
(内部)				
Linkbly				
とりこわし			36. 50	
		m²	30. 30	
床フローリング		111		
			4 40	
とりこわし		2	1. 10	
- ^ L		m²		
床合板				
とりこわし			13. 40	
		m²		

建築工事 (解体)		ځ	りこわし	
工種・種目	規格	単位	数量	備考
木造床組	転ばし			
とりこわし			14. 40	
		m²		
畳敷き	1帖物			
とりこわし	144 12		4. 00	
		枚	1.00	
畳敷き	半帖物	100		
とりこわし	1 45		1. 00	
2 9 2 42 0		枚	1.00	
<b>竪CD種</b> 7、	+100	112		
壁CB積み	t100		00.00	
とりこわし		2	26. 60	
1.41.8871.12.83		m²		
木軸間仕切壁				
とりこわし			5. 50	
		m²		
巾木リノリウム貼り	アスベスト含有			
とりこわし			2. 40	
		m²		
除去石綿処理	密封処理(二重梱包)			
			0.01	
		m3		
天井合板・ボード	一重貼			
とりこわし			25.00	
		m²		
木製天井下地				
とりこわし			15. 80	
		m²		
<u></u> 流し台	W900×D550×H800			
とりこわし			2.00	
2 7 2 4- 0		か所	2.00	
コンロ台	W600×D550×H600	72 121		
とりこわし	W000 × D300 × 11000		1.00	
2 9 2 47 0		え正	1.00	
 木製棚	W1580×D340×H1070	か所		
不要棚 とりこわし	M1990 V D940 V HIA1A		1 00	
こりこわし		ಎ.≓್	1.00	
て日か	W000 × D250 × U700	か所		
下足箱	W900×D350×H700		1 00	
とりこわし		,	1.00	
		か所		
ピット蓋	W1400×L1400 CPL4.5			
とりこわし			1.00	
		か所		
t゚ット蓋	W1435×L4485 CPL4.5			
とりこわし			1.00	
		か所		
階段鋼製手摺	H=900			
とりこわし			7. 00	
		m		

建築工事 (解体)		٢	りこわし	
工種・種目	規格	単位	数量	備考
(建具)				
木製建具	引違い襖戸 枠共			
とりこわし			4. 10	
		m²		
木製建具	引違い戸 枠共			
とりこわし			3. 20	
		m²	0.20	
木製建具	片引き戸 枠共			
とりこわし	THE TEXT		4. 40	
292420		m²	1. 10	
木製建具	片開き戸 扉のみ	111		
小衆母兵 とりこわし	万用さ戸 輝りみ		1 00	
とりこわし		2	1.00	
#ul = h	→156. de 11. II	m²		
アルミ製建具	引違い窓 枠共			
とりこわし			18. 40	
		m²		
アバ製建具	片開き戸 枠共			
とりこわし			1. 40	
		m²		
アルミ製建具	両開き戸 枠共			
とりこわし			3. 80	
		m²		
カ゛ラス				
とりこわし			23. 40	
		m²		

建築工事(解体)	)		発生材処理	
工種・種目	規格	単位	数量	備 考
(積込み)				
発生材積込み	仕上材・木材類 機械			
			3. 90	
		m3		
発生材積込み	コンクリート類人力			
	アスベスト含有		0.60	
		m3		
発生材積込み	仕上材・木材類 機械			
, , , , , ,	アスベスト含有		0. 01	
		m3		
(運搬)				
(12,77)				
とりこわし	タ゛ンフ゜トラック 10t ハ゛ックホウ0.8m3			
運搬費	DID区間無 15.5km 無筋コンクリート類		2. 50	
	DIDELINIM TOLORIE MANAGEMENT	m3	2.00	
とりこわし	タ゛ンフ゜トラック 10t バックホウ0.8m3	1110		
運搬費	DID区間無 11.6km 有筋コンクリート類		111.00	
是/政员	DIDESINI, M. II. OKIII. AMA AMA	m3	111.00	
とりこわし	タ゛ンフ゜トラック 10t バックホウ0.8m3	mo		
運搬費	DID区間無 15.5km CB類		2.70	
<b>建</b> /政員	DIDENIAL TO. ORIN ODER	m3	2.10	
とりこわし	タ゛ンフ゜トラック 10t バックホウ0.8m3	1110		
運搬費	DID区間有 15.5km モルタル類		20.70	
是/政员	DIDENING TO. ORM COVING	m3	20.10	
とりこわし	タ゛ンフ゜トラック 10t バックホウ0.8m3	1110		
運搬費	DID区間無 10.5km 陶磁器くず類		0.30	
是/双页	DIDECIAL TO. ORIN PRIMACILITY ( ) XX	m3	0.00	
とりこわし	タ゛ンフ゜トラック 10t バックホウ0.8m3	mo		
運搬費	DID区間無 10.5km 廃プラスチック類		0.10	
<b>产</b> //X 貝	DIDE: [1], [10. OKIII /je/ //// // jg	m3	0.10	
とりこわし	タ゛ンフ゜トラック 10t バックホウ0.8m3	1110		
運搬費	DID区間無 14.0km以下 ボード類		1.60	
~EVIN.PC		m3	1.00	
とりこわし	タ゛ンフ゜トラック 10t ハ゛ックホウ0.8m3	1110		
運搬費	DID区間無 14.0km 繊維くず類		0.40	
<b>建</b> /政員	DIDECINI, III. OKIII POAME ( ) 750	m3	0. 10	
とりこわし	タ゛ンフ゜トラック 10t バックホウ0.8m3	1110		
運搬費	DID区間無 10.5km 木くず類		2. 00	
~_1/3/ 5/	22 - 101/m 101 Onii /10 1 / 798	m3	2.00	
とりこわし	リノリウム類(アスヘ゛スト含有)	1110		
運搬費	運搬費(ユニック)		1.00	
	DID区間無 87.2km	台	1.00	
とりこわし	吹付類(アスベスト含有)			
運搬費	運搬費(ユニック)		1.00	
~=#X P\$	DID区間無 44.1km	台	1.00	
	DIDENIM II. IAM	Н		

建築工事(解体	)	発:	生材処理	
工種・種目	規格	単位	数量	備考
とりこわし	無筋コンクリート類			
処分費			5.90	
		t		
とりこわし	有筋コンクリート類			
処分費			578. 00	
		t		
とりこわし	CB類			
処分費			6. 40	
<i>2,</i> 3 4		t	0.10	
とりこわし	モルタル類	· ·		
処分費	これ / ル 大気		48. 60	
是刀負		4	40.00	
1. 10 > 4-1	陶磁器くず類	t		
とりこわし			0.00	
処分費			0.60	
		t		
とりこわし	廃プラスチック類			
処分費			0. 10	
		t		
とりこわし	ボード類			
処分費			1.10	
		t		
とりこわし	繊維くず類			
処分費			0. 20	
		t		
とりこわし	木くず類			
処分費			1.00	
		t		
とりこわし	アスベスト含有			
処分費	リノリウム類		0. 01	
~ A	7777-199	t	0.01	
とりこわし	アスベスト含有	· ·		
処分費	吹付類		0.60	
处力負		4	0.00	
<b>⇒</b> 1.		t		
計				

電気設備工事(解	学体)		電灯設備			
工種・種目	規格	単位	数	量	備	考
600V絶縁電線	1.6mm × 1本 再使用しない					
撤去				207.00		
		m				
600V絶縁電線	2.0mm × 1本 再使用しない					
撤去				16.00		
		m				
600V絶縁電線	5.5mm2 × 1本 再使用しない					
撤去				22.00		
		m				
600V絶縁ケーフ゛ル	2.0mm- 2C ピット・天井					
撤去	再使用しない			9.00		
100	1000,100	m				
薄鋼電線管	(C19) 再使用しない	111				
撤去	(610) 11 12/13 6 12 (			83.00		
IN 2		m		00.00		
薄鋼電線管	(C25) 再使用しない	111				
撤去	(020) 行反/月 (73 ( )			23.00		
11以乙		m		23.00		
プルボックス撤去	200×200×100 再使用しない	m				
7 ルル ツクヘ1取云	200人200人100 再使用しない			1 00		
		/IFFI		1.00		
	<b>また田にない</b>	個				
位置ボックス 撤去	再使用しない			00.00		
		/100		32.00		
III 3	7/4 T 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	個				
埋込スイッチ 撤去	1P15A×1 再使用しない					
		/177		7. 00		
		個				
埋込スイッチ 撤去	1P15A×2 再使用しない					
		_		1.00		
		個				
埋込スイッチ 撤去	1P15A×3 再使用しない					
				1.00		
		個				
埋込コンセント 撤去	2P15A×1 再使用しない					
				3.00		
		個				
埋込コンセント 撤去	2P15A×2 再使用しない					
				1.00		
		個				
防水コンセント 撤去	2P15A×1 再使用しない					
				1.00		
		個				
自動点滅器 撤去	再使用しない					
				1.00		
		個				
白熱灯器具	シーリングライト 再使用しない					
撤去				1.00		
		個				
蛍光灯器具	露出形 FL 20W ×1					
撤去	再使用しない			6.00		
		個				

電気設備工事 (解体) 電灯設備						
工種・種目	規格	単位	数量	備考		
蛍光灯器具	つり下げ形 FL 30W ×2	, ,	<i>"</i> , "	VIII V		
撤去	再使用しない		1.00			
JIN 24	11 12/11 0 24	個	1.00			
	露出形 FL 40W ×1	IEI				
			1 00			
撤去	再使用しない		1.00			
		個				
蛍光灯器具	露出形 FL 40W ×2					
撤去	再使用しない		11.00			
		個				
HID灯器具	投光器 400W以下					
撤去	再使用しない		1.00			
		個				
電灯分電盤1 撤	再使用しない					
去			1.00			
		個	1.00			
電灯分電盤2 撤	再使用しない	lini				
	対区用 しなり		1 00			
去		Jres	1.00			
		個				

電気設備工事(解	7体)		構内交換設備	
工種・種目	規格	単位	数量	備考
	TIVF0.65-2C コロカ シ 再使用し			
			7.00	
		m		
電話機 撤去	再使用しない			
			1.00	
		個		

電気設備工事(解	7体)		テレビ共同受信設備				
工種・種目	規格	単位	数量	備考			
			6.00				
		m					
TVアンテナ 撤去	VHF×1 再使用しない						
11,77,7	13 00 00		1.00				
		本	1.00				
TVポール 撤去	壁付 再使用しない	7					
11/10 // 100/20	室内 存使用でない		1.00				
		本	1.00				
		74					

電気設備工事(角	解体)	発	生材処理			
工種・種目	規格	単位	数	量	備	考
発生材処分	その他混合廃棄物					
				495.00		
		kg				
蛍光灯リサイクル費						
2,0,4,7,1,7,2				4. 73		
		kg		1. 10		
水銀灯リサイクル費		Ng				
八败八 / / / / / / / 貝				0. 19		
		1		0. 19		
a b = つ° 100 17人	All Fig. 115 HO	kg				
マクラップ控除	鉄屑 ^ビーH2			<b>7</b> 0.00		
				79. 80		
		kg				
イクラップ控除	鉄屑 故銑B					
				27. 11		
		kg				
マクラップ控除	銅屑 2号銅線					
				5. 81		
		kg				
ナゲット処理						
				9.08		
		kg				
発生材運搬	タ゛ンフ゜トラック4 t					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1.00		
		日		1.00		
		H				

機械設備工事(撤	(去)		撤去工事			
工種・種目	規格	単位	数	量	備	考
空調設備						
空調機器類撤去	撤去再使用しない					
				1.00		
		式				
空調配管類撤去	撤去再使用しない					
				1.00		
		式				
制御線類撤去	撤去再使用しない					
				1.00		
		式				
冷媒管 保温撤去	ク゛ ラスウール					
	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板			3. 20		
	80A 再使用しない	m				
換気設備						
換気機器類撤去	撤去再使用しない					
				1.00		
		式		2.00		
衛生器具類		- 4				
和風便器撤去	タンク式 再使用しない					
THANK THINK A				1.00		
		組		1.00		
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器	<b>小</b> 丘				
小医硷胍云	再使用しない			1.00		
		組		1.00		
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	<b></b>				
<b>冼田裕似去</b>	水性1個、水性2個 再使用しない			1 00		
		VП		1.00		
/ L. Moda LIND Life/ La	15-11-41 元十二 1	組				
化粧棚撤去	陶器製 再使用しない			1 00		
		/22		1.00		
AA 1 30 AH		個				
給水設備	W to return to the					
給水配管類撤去	撤去再使用しない					
				1.00		
I. I.A. stemperson	W. Land Land	式				
水栓類撤去	撤去再使用しない					
		Ts.		1.00		
III. I. Se eus		式				
排水設備	W Lording A					
排水配管類撤去	撤去再使用しない					
				1.00		
		式				
冷媒フロン回収費						
冷媒フロン回収	冷房2. 2kW以下					
				1.00		
		式				
計						
		<u> </u>				

機械設備工事(撤	(去)		発生材処理	
工種・種目	規格	単位	数量	備考
陶器くず				
			0.08	
		t		

電気設備工事(新	· [営)		電灯設備		
工種・種目	規格	単位	数	量	備考
600V耐燃性ポリエチレ		1 1	<i>39</i> 1		VIII V
ン絶縁電線(EM-IE)				188.00	
THE MAKE THE STATE OF THE STATE		m		100.00	
	2. Omm				
ン絶縁電線(EM-IE)				21.00	
(PF管内)		m		21.00	
	2.0mm-2C FEP内(PF·CD)	111			
耐燃性ポリエチレンシース				7.00	
ケーフ゛ル平形 EM-EEF		m		00	
	2.0mm- 2C ピット・天井	111			
耐燃性ポリエチレンシース				5. 00	
ケーフ・ル平形 EM-EEF		m		5.00	
	2.0mm- 3C FEP内(PF·CD)	111			
耐燃性ポーリエチレンシース				3. 00	
ケーフ・ル平形 EM-EEF		m		3.00	
	2.0mm- 3C ピット・天井	m			
耐燃性ポリエチレンシース	2. OIIII			13. 00	
ケーフ・ル平形 EM-EEF		****		13.00	
	☆山≖7억/泠壮士)10	m			
ねじなし電線管	露出配管(塗装有) 19mm			0.00	
(E)				2. 00	
しいもし最始然	最出まない公子ナン or	m			
ねじなし電線管	露出配管(塗装有) 25mm			15.00	
(E)				15.00	
A . 12 HT 17 HT - 2 1 2	INCO O LITTLE TO ANY LO	m			
	隠ぺい・埋込配管 16mm				
電線管(PF単層)				16.00	
A Dittinte Aut 1 >	Inst on International Articles	m			
	隠ぺい・埋込配管 28mm			0.00	
電線管(PF単層)				2.00	
○任 A 日始云(*/1970)	A TRU	m			
2種金属線び(MM2)	A型 幅40×高さ30mm			00.00	
				33.00	
		m			
プルボックスSS-C形	$300\times300\times200$			J	
		li		1.00	
∧ <del>□</del> 40	05 (00) 0 + 11	個			
金属製	25(22) 2方出			0.00	
露出丸形ボックス		h		2.00	
(塗装共)	07 (00) 0 1.11:	個			
金属製	25(22) 3方出				
露出丸形ボックス				1.00	
(塗装共)		個			
金属製	25(22) 1個用1方出				
露出スイッチボックス				1.00	
(塗装共)		個			
	ジャンクションボックス(1~4方出)				
附属品				4. 00	
		個			
合成樹脂製	埋込 1個用				
スイッチホ゛ックス (カハ゛ー付				5.00	
)		個			

電気設備工事(新	f営)		電灯設備			
工種・種目	規格	単位	数	量	備考	
合成樹脂製	中四角 浅型 D44	1 122	<i></i>		VIII V	
アウトレットホ゛ックス(カハ゛ー				5.00		
付)		個		5.00		
	1P 15A ×1 ネーム無	TIEI				
タンフ゛ラスイッチ				0.00		
(金属プレート付)	PL ×1 -	_		2.00		
		個				
タンフ゛ラスイッチ	1P 15A ×2 ネーム無					
(金属プレート付)				1.00		
		個				
タンフ゛ラスイッチ	1P 15A ×3 ネーム無					
(金属プレート付)				1.00		
		個				
タンフ゛ラスイッチ	1P 15A ×2 ネーム無	,,,,				
(金属プレート付)	PL ×1 -			1.00		
(亚/两/ 1111)		/IEI		1.00		
	声用形90154公1	個				
コンセント	連用形2P15A×1					
(金属プレート付)	(抜止め)			1.00		
	125V	個				
LED照明器具	LSS1 -4 -37 LN					
(線ぴ取付)				8.00		
		個				
非常用	K1-LSS1 -4 -37 LN					
LED照明器具				5.00		
(線ぴ取付)		個				
LED照明器具	LSS15 -4 -41 LX	,,,,				
EDD/////JIII/				1.00		
		個		1.00		
I DD 07 00 80 H	LBF3MP/RP -2 -13 LN	TIEI				
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -13 LN			1 00		
		_		1.00		
		個				
LED照明器具	LRS108 LN					
				3.00		
		個				
LED照明器具	LRS113 LN					
				1.00		
		個				
電灯分電盤 L-1	屋内壁掛型					
				1.00		
		面				
		ш				

電気設備工事(新	堂)		電灯設備	
工種・種目	規格	単位	数量	備考
600V耐燃性ポリエチレ	2. 0mm			
ン絶縁電線(EM-IE)			144.	00
		m		
600V耐燃性ポリエチレ	2. 0mm			
ン絶縁電線(EM-IE)			8. (	00
(PF管内)		m		
600Vポリエチレン絶縁	2.0mm- 2C FEP内(PF·CD)			
耐燃性ポリエチレンシース			8. (	00
ケーフ゛ル平形 EM-EEF		m		
600Vポリエチレン絶縁	2.0mm- 2C ピット・天井			
耐燃性ポリエチレンシース			11.	00
ケーフ゛ル平形 EM-EEF		m		
600Vポリエチレン絶縁	2.0mm- 3C FEP内(PF·CD)			
耐燃性ポリエチレンシース			3. (	00
ケーフ゛ル平形 EM-EEF		m		
	2. 0mm- 3C ピット・天井			
耐燃性ポリエチレンシース			8. (	00
ケーフ゛ル平形 EM-EEF		m		
ねじなし電線管	露出配管(塗装有) 19mm			
(E)			37.	00
		m		
ねじなし電線管	露出配管(塗装有) 25mm			
(E)			14.	00
		m		
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 16mm			
電線管(PF単層)			12.	00
		m		
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 22mm			
電線管(PF単層)			2. (	00
		m		
金属製	E19 2方出			
露出丸形ボックス			1. (	00
(塗装共)		個		
金属製	E19 3方出			
露出丸形ボックス			1. (	00
(塗装共)		個		
金属製	25(22) 2方出			
露出丸形ボックス			2.0	00
(塗装共)		個		
金属製	25(22) 3方出			
露出丸形ボックス			3. (	00
(塗装共)		個		
金属製	25(22) 1個用1方出			
露出スイッチボックス			4. (	00
(塗装共)		個		
合成樹脂製	埋込 1個用			
スイッチホ゛ックス (カハ゛ー付			5. (	00
)		個		
コンセント	連用形2P15A×2			
(金属プレート付)	_		7. (	00
	125V	個		
	1	, , ,	I .	

電気設備工事(新	新営)	領	<b></b>			
工種・種目	規格	単位	数	量	備	考
コンセント	連用形2P15A×1				-	
(金属プレート付)	(接地端子付)			2.00		
	125V	個				
コンセント	連用形2P15A×1					
(金属プレート付)	(接地極付)			1.00		
	125V	個				
	120.	11				

電気設備工事(新	f営)		動力設備	
工種・種目	規格	単位	数量	備考
600V耐燃性ポリエチレ	1.6mm			
ン絶縁電線(EM-IE)			60.00	
		m		
600V耐燃性ポリエチレ	2. 0mm			
ン絶縁電線(EM-IE)			14. 00	
		m		
600V耐燃性ポリエチレ	2. 0mm			
ン絶縁電線(EM-IE)			1.00	
(PF管内)		m	1.00	
600V耐燃性ポリエチレ	5 5mm2			
ン絶縁電線(EM-IE)			34. 00	
		m	01.00	
	14mm2	111		
ン絶縁電線(EM-IE)	14111112		163. 00	
ノドビド外 电形 (EMFIE)		100	105.00	
EM_CEE k. 78 a.	2mm2- 3C	m		
EM-CEEケーフ゛ル			1 00	
	管内		1.00	
) ) ) ) ~ ~ / / hb		m		
ねじなし電線管	露出配管(塗装有) 19mm			
(E)			14.00	
		m		
ねじなし電線管	露出配管(塗装有) 25mm			
(E)			12.00	
		m		
ねじなし電線管	露出配管(塗装有) 31mm			
(E)			14.00	
		m		
ねじなし電線管	露出配管(塗装有) 39mm			
(E)			22.00	
		m		
電動機結線	直入始動方式			
			4.00	
		台		
金属製可とう電線	30mm ビニル被覆有			
管(電動機等接続)			4.00	
		か所	1.00	
プ゚ルボックスSS形	200×200×200	//1		
(塗装共)			2. 00	
(=4//)		個	2.00	
プ゚ルボックスSS形	$300 \times 300 \times 200$	IEI I		
(塗装共)	00070007200		4. 00	
(坐衣六)		個	4.00	
プルボックスSS形	$400 \times 400 \times 200$	10		
	400 ^ 400 ^ 200		1 00	
(塗装共)		/===	1.00	
△ 屋 制	05(00) 0個田1十川	個		
金属製	25(22) 2個用1方出			
露出スイッチボックス		_	1.00	
(塗装共)		個		
動力制御盤 M-1	屋内壁掛型			
			1.00	
		面		

機械設備工事(新	所営)		空気調和設備	
工種・種目	規格	単位	数量	備考
ルームエアコン	ACP-1 付属品含む	1 122	<i>y</i> , ±	VIII 3
, , , ,	1 1,7,4,4,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,		1.00	
		組	1.00	
, kil 1	the second second	<b>常</b> 且		
コンクリート	生コン人力打設			
			0. 20	
		m3		
モルタル	普 通			
			1.10	
		m²		
型枠	一般用			
±17	/13//13		1 00	
		2	1.00	
		m²		
鉄筋	D10			
			8. 50	
		kg		
捨てコンクリート				
			0.10	
		m3	0.10	
Letter to (RM Lb)	3 h) h o 17 o	m3		
根切り(機械)	ハ゛ックホウ 0.45m3			
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型		1.00	
		式		
埋戻し	機 械 バックホウ 0.45m3			
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型		1.00	
	THE POST OF THE PO	式	1.00	
7小工门 114 光	Lan 1 7. 74. 77	10		
砂利地業	切込み砕石			
			0.10	
		m3		
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし			
			1.00	
		式		
	<u> </u>	1	l .	1

機械設備工事(新学 工種・種目				
	規格	単位	空気調和設備 数 量	備考
冷媒用	6. 35外径( 1/4B) 液管	714	200 里	vm ~¬
	厚10mm以上		4.00	
	学10mm以上		4.00	
改修		m		
冷媒用	9.52外径(3/8B) ガス管			
	厚20mm以上		4.00	
改修		m		
排水・硬質ポリ	屋外架空・暗渠 25A			
塩化ビニル管			3.00	
(VP)改修		m		
	6.35~38.10mm程度			
断熱材被覆銅管用	5, 66 Get 10mm/H2		3. 80	
保温外装		***	3.00	
	+= / 1 . / □ > □ + +	m		
	標仕保温材			
	天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス		0.80	
	25A	m		
配管用防虫網	25A			
			1.00	
		個		
EM-CEケーフ゛ル	2mm2- 4C ピット・天井			
,	,, ,,,,		4. 40	
		m	1. 10	
		m		

機械設備工事(新	新営)		換気設備			
工種・種目	規格	単位	数量	備考		
有圧換気扇)	FS-1 付属品含む			VIII		
(給気)			2.00			
(ha /V)		台	2.00			
有圧換気扇	FE-1 付属品含む					
(排気)	IL I MAINES		2.00			
(191-×()		台	2.00			
全熱交換器ユニット	ири 1 4 В I Д. 4.					
生然父换奋	HEU-1 付属品含む		1 00			
			1.00			
		台				
パイプ用ファン	VE-1 付属品含む					
			1.00			
		台				

機械設備工事(新	f営)	換気設備				
工種・種目	規格	単位	数	量	備	考
スハ゜イラルタ゛クト	100mm	—	3,7			•
(低圧ダクト)				4. 00		
( 20,22./ / / /		m		7.00		
っ゜ /ニュカ゛カト号田市佐		m				
スパイラルダクト調整				0.70		
				3.70		
		m				
スパイラルダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内					
(32K)	アルミカ゛ラスクロス 100mm			1.70		
	保温厚25	m				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 2C					
	ピット・天井			1.90		
		m				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1.25mm2- 2C					
. = / / /	管内			1. 50		
		m		1.00		
		m				

機械設備工事(新	新営)		新生器具設備	
工種・種目	規格	単位	数 量	備考
洋風大便器	CS232B			
			1.00	
		組		
洗面器	L250C			
узы пр	2200		1.00	
		組	1.00	
化粧鏡	耐食製 360×450	/\fr		
11/111/19元	间及表 300八寸30		1.00	
		枚	1.00	
		112		

機械設備工事(新	<b>行営</b> )		給水設備	
工種・種目	規格	単位	数量	
(屋内)				
給水・耐衝撃性	機械室・便所 20A			
ポリ塩ビ管(HIVP)			5. 00	
改修		m		
(屋外)				
給水・耐衝撃性	地中配管 20A			
ポリ塩ビ管(HIVP)			9.00	
改修		m		
横水栓	差込式			
			1.00	
		個		
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A			
			2.00	
		個		
弁桝	機 械 VC-P( 550H)			
			2.00	
		組		
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3			
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型		1.00	
		式		
埋戻し	機 械 バックホウ 0.45m3			
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型		1.00	
		式		
山砂				
			0.80	
		m3		
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし			
			1.00	
		式		
地中埋設標	コンクリート製			
			5.00	
		個		
埋設標識テープ	150幅			
			9. 10	
		m		

機械設備工事(新	新営)		排水設備	
工種・種目	規格	単位	数量	備考
(屋内)				
排水・硬質ポリ	機械室・便所 40A			
塩化ビニル管			2.00	
(VP)改修		m		
排水・硬質ポリ	機械室・便所 75A			
塩化ビニル管			2.00	
(VP)改修		m		
排水・硬質ポリ	機械室・便所 100A			
塩化ビニル管			2.00	
(VP)改修		m		
床上掃除口	COA 100A			
(非防水形)			1.00	
		個		
(屋外)				
排水・硬質ポリ	地中配管 100A			
塩化ビニル管			18. 00	
(VU)改修		m		
プラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径100φ			
	90L、45L 塩t゙ふた付		2. 00	
	~500	組		
プラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径100φ			
	90L、45L 塩t ふた付		1.00	
	501~800	組		
プラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径100φ			
	ST 塩t ふた付		1.00	
	501~800	組		
プラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径100φ			
	90L、45L 塩ビふた付		1.00	
	501~800	組		
根切り(機械)	ハ ックホウ 0.45m3			
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型		1.00	
		式		
埋戻し	機 械 バックホウ 0.45m3			
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型		1.00	
		式		
山砂				
			2. 70	
		m3		
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし			
			1.00	
		式		

機械設備工事(第	 新営)		<b>)</b> 化槽設備	
工種・種目	規格	単位	数量	備考
合併浄化槽	5人槽			viii v
			1.00	
		基		
排水・硬質ポリ	地中配管 16A			
塩化ビニル管			4.00	
(VP)改修		m		
排水・硬質ポリ	屋外架空・暗渠 16A			
塩化ビニル管			1.00	
(VP)改修		m		
排水・硬質ポリ	地中配管 50A			
塩化ビニル管			4.00	
(VU)改修		m		
排水・硬質ポリ	屋外架空・暗渠 50A			
塩化ビニル管			7.00	
(VP)改修		m		
通気金具				
			1.00	
		個		