

東北自動車道 自家発電設備更新工事

金 抜 設 計 書

令和 6年 6月

東日本高速道路株式会社 東北支社

## 工 事 概 要

1. 工事名 東北自動車道 自家発電設備更新工事
2. 路線名 東北自動車道  
青森自動車道  
山形自動車道  
仙台東部道路  
百石道路 他
3. 工事箇所 (自) 福島県 郡山市  
(至) 宮城県 栗原市  
  
(自) 青森県 青森市  
(至) 青森県 青森市  
  
(自) 宮城県 柴田郡 村田町  
(至) 宮城県 柴田郡 村田町  
  
(自) 宮城県 岩沼市  
(至) 宮城県 岩沼市  
  
(自) 青森県 上北郡 おいらせ町  
(至) 青森県 上北郡 おいらせ町 他
4. 施工内容 本工事は自家発電設備の更新を行うものであり、これらに伴う機器製作、据付撤去、配管配線、試験調整等の一切の工事を行うものである。
- 【更新箇所】  
①青森（管） 青森中央IC  
②仙台（管） 築館IC、宮城川崎IC  
③仙台東（管） 岩沼IC  
④郡山（管） 郡山中央スマートIC、船引三春IC  
⑤八戸（管） 下田百石IC  
⑥秋田（管） 秋田中央IC
5. 工 期 契約保証取得の翌日から 750日間

## 工 費 内 訳 書

費 目	金 額 (円)	摘 要
直 接 工 事 費 合 計 金 額		
共 通 仮 設 費 (積上計上分)		
共 通 仮 設 費 (率計上分)		
現 場 管 理 費		
一 般 管 理 費 等		
工 事 価 格 対 象 額		
消費税及び 地方消費税相当額		
請 負 対 象 額		

工種番号	工種名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
0101	青森中央 I C 自家発電設備工事費	式	1			
0202	青森中央 I C 自家発電設備撤去工事費	式	1			
0101	宮城川崎 I C 自家発電設備工事費	式	1			
0202	宮城川崎 I C 自家発電設備撤去工事費	式	1			
0303	築館 I C 自家発電設備工事費	式	1			
0404	築館 I C 自家発電設備撤去工事費	式	1			
0101	岩沼 I C 自家発電設備工事費	式	1			
0202	岩沼 I C 自家発電設備撤去工事費	式	1			
0102	郡山中央スマート I C 自家発電設備工事費	式	1			
0202	郡山中央スマート I C 自家発電設備撤去工事費	式	1			
0302	船引三春 I C 自家発電設備工事費	式	1			
0402	船引三春 I C 自家発電設備撤去工事費	式	1			
0101	下田百石 I C 自家発電設備工事費	式	1			
0202	下田百石 I C 自家発電設備補機工事費	式	1			
0303	下田百石 I C 自家発電設備撤去工事費	式	1			
0404	下田百石 I C 自家発電設備補機撤去工事費	式	1			
0101	秋田中央 I C 自家発電設備工事費	式	1			
0202	秋田中央 I C 自家発電設備撤去工事費	式	1			

## 工 種 内 訳 書

B- 2 頁

工種番号	工種名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
	***** 合	計 *****				

内 訳 書

C- 1 頁

工種番号：0101 青森中央 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01000	機器製作費 自家発電装置(152kVA以上)	組	1			見積対象
02000	機器製作費 消音器	台	1			見積対象
03000	機器製作費 地上式燃料槽 490L	組	1			見積対象
04000	機器製作費 地下式燃料槽 950L	組	1			見積対象
05000	機器製作費 給油口ユニットボックス	基	1			見積対象
06000	機器据付工 自家発電装置(152kVA以上)	組	1			
07000	機器据付工 消音器	台	1			
08000	機器据付工 地上式燃料槽 490L	組	1			
09000	機器据付工 地下式燃料槽 950L	組	1			
10000	機器据付工 給油口ユニットボックス	基	1			
11000	機器据付工 燃料移送ポンプ(再使用)	台	1			
12000	機器据付工 ウイングポンプ(再使用)	台	1			
13000	配線工(屋内ピット) 電力100sq-3C	m	15			
14000	配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-3C	m	10			
15000	配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-4C	m	3			
16000	配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-3C	m	3			
17000	配線工(屋内ピット) CVV2sq-12C	m	6			
18000	配線工(屋内ピット) CVV2sq-6C	m	3			

内 訳 書

C- 2 頁

工種番号：0101 青森中央 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19000	配線工(屋内ピット) CVV2sq-4C	m	6			
20000	配線工(屋内ピット) CVVS2sq-2C	m	32			
21000	配線工(屋内ピット) SWVP0.5-6C	m	16			
22000	配線工(屋内ピット) IV22sq	m	10			
23000	配線工(屋内ピット) IV8sq	m	10			
24000	配線工(屋内管内) 電力3.5sq-4C	m	23			
25000	配線工(屋内管内) 電力3.5sq-3C	m	2			
26000	配線工(屋内管内) 電力3.5sq-2C	m	11			
27000	配線工(屋内管内) CVV2sq-6C	m	2			
28000	配線工(屋内管内) CVV2sq-5C	m	11			
29000	配線工(屋内管内) CVV2sq-3C	m	33			
30000	配線工(屋外管内) 電力3.5sq-4C	m	22			
31000	配線工(屋外管内) 電力3.5sq-2C	m	25			
32000	配線工(屋外管内) CVV2sq-5C	m	27			
33000	配線工(屋外管内) CVV2sq-3C	m	47			
34000	配線工(屋外管内) CVV2sq-2C	m	29			
35000	配線工(屋外管内) IV3.5sq	m	2			
36000	端子接続工 12C	箇所	2			

内 訳 書

C- 3 頁

工種番号：0101 青森中央 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
37000	端子接続工 6C	箇所	4			
38000	端子接続工 5C	箇所	2			
39000	端子接続工 4C	箇所	2			
40000	端子接続工 3C	箇所	2			
41000	端子接続工 2C	箇所	8			
42000	ケーブル銘板	枚	44			
43000	配管工(屋内露出) E39(1)	m	11			
44000	配管工(屋内露出) E25(1)	m	17			
45000	配管工(屋内露出) SGP40A 燃料返油管	m	6			
46000	配管工(屋内露出) SGP20A 燃料送油管	m	5			
47000	配管工(屋内露出) SGP20A 給油管	m	3			
48000	配管工(屋外ピット) PLP40A 燃料返油管	m	23			
49000	配管工(屋外ピット) PLP25A 燃料移送管	m	6			
50000	配管工(屋外ピット) PLP20A 燃料送油管	m	17			
51000	配管工(屋外露出) FP40(3)	m	1			
52000	配管工(屋外露出) FP40(2)	m	3			
53000	配管工(屋外露出) FP30(2)40(1)	m	1			
54000	配管工(屋外露出) PLP65A 給油管	m	1			



内 訳 書

C- 4 頁

工種番号：0101 青森中央 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
55000	配管工(屋外露出) PLP40A 燃料返油管	m	10			
56000	配管工(屋外露出) PLP25A 燃料移送管	m	4			
57000	配管工(屋外露出) PLP20A 燃料送油管	m	5			
58000	配管工(屋外露出) SGP32A 通気管	m	5			
59000	配管工 E1A-FP40(3)	m	18			
60000	配管工 E1A-FP40(1)	m	5			
61000	配管工 E1A-FP30(1)	m	3			
62000	配管工(屋外埋設) PLP65A 給油管	m	3			
63000	配管工(屋外埋設) SGP32A 通気管	m	19			
64000	取付工 換気扇(電動シャッター付き・SUSフード)	台	1			
65000	取付工 燃料たわみ管 65A×300L	本	1			
66000	取付工 燃料たわみ管 40A×300L	本	5			
67000	取付工 燃料たわみ管 25A×300L	本	1			
68000	取付工 燃料たわみ管 20A×300L	本	4			
69008	取付工 通気管先端金具 32A	個	1			
70000	取付工 仕切弁5K40A	個	2			
71000	取付工 仕切弁5K25A	個	1			
72000	取付工 仕切弁5K20A	個	2			

工種番号：0101 青森中央 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
73000	取付工 仕切弁5K20A(再使用)	個	1			
74000	取付工 仕切弁5K15A	個	1			
75000	取付工 電動弁5K40A	個	1			
76000	取付工 電動弁5K25A	個	1			
77000	取付工 逆止弁10K25A	個	1			
78000	取付工 逆止弁10K20A(再使用)	個	1			
79000	取付工 プルボックス(屋外露出)(□300×100)	個	1			
80000	取付工 プルボックス(屋内露出)(□300×100)	個	1			
81000	取付工 プルボックス(屋内露出)(□200×100)	個	1			
82000	消火器格納箱	個	1			
83000	ABC粉末消火器 10型	本	1			
84000	危険物標示看板	枚	2			
85000	基礎工 自家発電設備	式	1			
86000	基礎工 地上式燃料槽 490L	式	1			
87000	基礎工 給油口ユニットボックス	式	1			
88000	基礎工 地上式燃料槽 950L	式	1			
89000	ピット構築工(蓋含む)	式	1			
90000	試験調整工 自家発電設備	式	1			

内 訳 書

工種番号：0101 青森中央 I C 自家発電設備工事費

C- 6 頁

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 7 頁

工種番号：0202 青森中央 I C 自家発電設備撤去工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01000	機器撤去工 自家発電装置(120kVA)	組	1			
02000	機器撤去工 燃料小出槽 390L	組	1			
03000	機器撤去工 地上式燃料槽 390L	組	1			
04000	機器撤去工 消音器	台	1			
05000	配線撤去工(屋内ピット) CVT100sq	m	15			
06000	配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-3C	m	10			
07000	配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-4C	m	3			
08000	配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-3C	m	4			
09000	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-12C	m	7			
10000	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-6C	m	4			
11000	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-4C	m	7			
12000	配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-2C	m	33			
13000	配線撤去工(屋内ピット) SWVP0.5-6C	m	17			
14000	配線撤去工(屋内ピット) IV22sq	m	11			
15000	配線撤去工(屋内ピット) IV8sq	m	11			
16000	配線撤去工(屋内ピット) IV3.5sq	m	4			
17000	配線撤去工(屋内管内) CV3.5sq-4C	m	9			
18000	配線撤去工(屋内管内) CV3.5sq-3C	m	20			

内 訳 書

C- 8 頁

工種番号：0202 青森中央 I C 自家発電設備撤去工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19000	配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-6C	m	2			
20000	配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-5C	m	10			
21000	配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-3C	m	11			
22000	配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-2C	m	22			
23000	配線撤去工(屋内管内) IV3.5sq	m	24			
24000	配線撤去工(屋外管内) CVV2sq-3C	m	27			
25000	配線撤去工(屋外管内) CVV2sq-2C	m	53			
26000	配管撤去工(屋内露出) E25(1)	m	14			
27000	配管撤去工(屋外露出) G36(1)	m	1			
28000	配管撤去工(屋外露出) G16(3)	m	11			
29000	配管撤去工(屋外露出) PF36(1)	m	21			
30000	配管撤去工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管	m	5			
31000	配管撤去工(屋内露出) SGP32A 通気管	m	3			
32000	配管撤去工(屋内露出) SGP25A ドレン管	m	3			
33000	配管撤去工(屋内露出) SGP20A 給油管	m	3			
34000	配管撤去工(屋内露出) SGP20A 燃料吸上管	m	7			
35000	配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料循環配管(1)	m	1			
36000	配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料循環配管(2)	m	1			

内 訳 書

工種番号：0202 青森中央 I C 自家発電設備撤去工事費

金額：                      円                      単位：式                      当り

[illegible]

内 訳 書

C- 10 頁

工種番号：0101 宮城川崎 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01000	機器製作費 自家発電設備(107kVA以上)	組	1			見積対象
02000	機器製作費 燃料小出槽 950L	式	1			見積対象
03000	機器製作費 消音器	台	1			見積対象
04000	機器製作費 ウイングポンプ	台	1			見積対象
05000	機器据付工 自家発電設備(107kVA以上)	組	1			
06000	機器据付工 燃料小出槽 950L	式	1			
07000	機器据付工 消音器	台	1			
08000	機器据付工 ウイングポンプ	台	1			
09000	配線工(屋内ピット) 電力60sq-3C	m	14			
10000	配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-3C	m	14			
11000	配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-4C	m	4			
12000	配線工(屋内ピット) CVV2sq-12C	m	12			
13000	配線工(屋内ピット) CVV2sq-6C	m	14			
14000	配線工(屋内ピット) CVV2sq-3C	m	15			
15000	配線工(屋内ピット) CVVS2sq-4C	m	14			
16000	配線工(屋内ピット) CCP-AP0.65-6P	m	14			
17000	配線工(屋内ピット) IV38sq	m	11			
18000	配線工(屋内ピット) IV22sq	m	14			

内 訳 書

C- 11 頁

工種番号：0101 宮城川崎 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19000	配線工(屋内管内) 電力60sq-3C	m	4			
20000	配線工(屋内管内) 電力5.5sq-3C	m	4			
21000	配線工(屋内管内) 電力3.5sq-4C	m	6			
22000	配線工(屋内管内) CVV2sq-6C	m	4			
23000	配線工(屋内管内) CVV2sq-3C	m	10			
24000	配線工(屋内管内) CVVS2sq-4C	m	4			
25000	配線工(屋内管内) CCP-AP0.65-6P	m	4			
26000	配線工(屋内管内) IV22sq	m	3			
27000	ケーブル銘板	枚	30			
28000	端子接続工 12C	箇所	2			
29000	端子接続工 6C	箇所	2			
30000	端子接続工 4C	箇所	2			
31000	端子接続工 3C	箇所	4			
32000	端子接続工 6P	箇所	2			
33000	配管工(屋内露出) SGP80A 排気管	m	5			
34000	配管工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管	m	3			
35000	配管工(屋内露出) SGP32A 通気管	m	3			
36000	配管工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	m	5			



内 訳 書

C- 12 頁

工種番号：0101 宮城川崎 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
37000	配管工(屋内露出) SGP20A 燃料吸上管	m	3			
38000	配管工(屋内露出) SGP15A ドレン管	m	3			
39000	配管工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	m	6			
40000	配管工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管	m	7			
41000	配管工(屋内露出) SGP15A 消音器ドレン管	m	2			
42000	取付工 換気扇(SUSフード共)	台	2			
43000	取付工 燃料たわみ管 20A×300L	本	1			
44000	取付工 燃料たわみ管 15A×300L	本	4			
45008	取付工 通気管先端金具 32A	個	1			
46000	取付工 仕切弁5K20A	個	1			
47000	取付工 仕切弁5K15A	個	5			
48000	取付工 逆止弁10K20A	個	1			
49000	基礎工 自家発電設備	式	1			
50000	防油堤構築工(溜枴構築含)	式	1			
51000	ピット構築工(蓋含む)	式	1			
52000	ピット埋立工	式	1			
53000	試験調整工 自家発電設備	式	1			
54000	仮設電源工	式	1			見積対象

内 訳 書

C- 13 頁

工種番号：0202 宮城川崎 I C 自家発電設備撤去工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01000	機器撤去工 自家発電設備(100kVA)	組	1			
02000	機器撤去工 発電機盤	面	1			
03000	機器撤去工 燃料小出槽 900L	式	1			
04000	機器撤去工 消音器	台	1			
05000	機器撤去工 ウイングポンプ	台	1			
06000	機器撤去工 電動ダンパ	台	1			
07000	機器撤去工 空気槽	台	1			
08000	機器撤去工 空気圧縮機	基	1			
09000	機器撤去工 空気制御盤	面	1			
10000	機器撤去工 燃料移送ポンプ操作用押しボタンスイッチ	個	1			
11000	機器撤去工 燃料移送ポンプ	台	1			
12000	撤去工 換気扇(フード共)	台	1			
13000	配線撤去工(屋内ピット) CV100sq-3C	m	19			
14000	配線撤去工(屋内ピット) CV5. 5sq-3C	m	12			
15000	配線撤去工(屋内ピット) CV3. 5sq-4C	m	7			
16000	配線撤去工(屋内ピット) CV3. 5sq-3C	m	26			
17000	配線撤去工(屋内ピット) CV3. 5sq-2C	m	25			
18000	配線撤去工(屋内ピット) CV2sq-4C	m	3			

内 訳 書

C- 14 頁

工種番号：0202 宮城川崎 I C 自家発電設備撤去工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19000	配線撤去工(屋内ピット) VVR3.5sq-3C	m	7			
20000	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-12C	m	10			
21000	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-6C	m	12			
22000	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-4C	m	22			
23000	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-3C	m	10			
24000	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-2C	m	3			
25000	配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-4C	m	12			
26000	配線撤去工(屋内ピット) CCP-AP0.65-6P	m	12			
27000	配線撤去工(屋内ピット) IV38sq	m	16			
28000	配線撤去工(屋内ピット) IV22sq	m	19			
29000	配線撤去工(屋内管内) CV100sq-3C	m	4			
30000	配線撤去工(屋内管内) CV5.5sq-3C	m	4			
31000	配線撤去工(屋内管内) CV3.5sq-4C	m	16			
32000	配線撤去工(屋内管内) CV3.5sq-3C	m	7			
33000	配線撤去工(屋内管内) CV2sq-4C	m	6			
34000	配線撤去工(屋内管内) VVR3.5sq-3C	m	3			
35000	配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-6C	m	4			
36000	配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-4C	m	5			

内 訳 書

C- 15 頁

工種番号：0202 宮城川崎 I C 自家発電設備撤去工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
37000	配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-2C	m	10			
38000	配線撤去工(屋内管内) CVVS2sq-4C	m	4			
39000	配線撤去工(屋内管内) CCP-AP0.65-6P	m	4			
40000	配線撤去工(屋内管内) IV22sq	m	3			
41000	配管撤去工(屋内露出) CD22(1)	m	16			
42000	配管撤去工(屋内露出) SGP32A 通気管	m	3			
43000	配管撤去工(屋内露出) SGP25A ドレン管	m	3			
44000	配管撤去工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	m	4			
45000	配管撤去工(屋内露出) SGP20A 給油管	m	5			
46000	配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	m	7			
47000	配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管	m	10			
48000	配管撤去工(屋内露出) CUT φ12×1.6t 充気管	m	3			
49000	配管撤去工(屋内露出) STPG25A 始動用空気管	m	9			
50000	配管撤去工(屋内露出) SGP φ8×1t 制御用空気管	m	3			
51000	防油堤撤去工(溜枘埋め含)	式	1			

工種番号：0303 築館 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01000	機器製作費 自家発電設備(99kVA以上)	組	1			見積対象
02000	機器製作費 消音器	台	1			見積対象
03000	機器製作費 燃料移送ポンプ	台	1			見積対象
04000	機器製作費 燃料系統制御盤	面	1			見積対象
05000	機器製作費 フロートスイッチ	台	1			見積対象
06000	機器製作費 地上式燃料槽 190L	組	1			見積対象
07000	機器据付工 自家発電設備(99kVA以上)	組	1			
08000	機器据付工 消音器	台	1			
09000	機器据付工 燃料移送ポンプ	台	1			
10000	機器据付工 燃料系統制御盤	面	1			
11000	機器据付工 フロートスイッチ	台	1			
12000	機器据付工 地上式燃料槽 190L	組	1			
13000	配線工(屋内ピット) 電力60sq-3C	m	10			
14000	配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-3C	m	10			
15000	配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-3C	m	4			
16000	配線工(屋内ピット) CVV2sq-10C	m	14			
17000	配線工(屋内ピット) CVV2sq-5C	m	4			
18000	配線工(屋内ピット) CVV2sq-4C	m	14			

内 訳 書

C- 17 頁

工種番号：0303 築館 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19000	配線工(屋内ピット) CVV2sq-3C	m	27			
20000	配線工(屋内ピット) CVV2sq-2C	m	14			
21000	配線工(屋内ピット) CVVS2sq-4C	m	27			
22000	配線工(屋内ピット) IV14sq	m	3			
23000	配線工(屋内管内) 電力3.5sq-3C	m	15			
24000	配線工(屋内管内) CVV2sq-5C	m	9			
25000	配線工(屋内管内) CVV2sq-3C	m	42			
26000	配線工(屋外FP管内) CVV2sq-2C	m	42			
27000	ケーブル銘板	枚	44			
28000	端子接続工 10C	箇所	2			
29000	端子接続工 5C	箇所	2			
30000	端子接続工 4C	箇所	2			
31000	端子接続工 3C	箇所	6			
32000	端子接続工 2C	箇所	12			
33000	配管工(屋内露出) E39(1)	m	14			
34000	配管工(屋内露出) E25(1)	m	16			
35000	配管工(屋内露出) E19(1)	m	2			
36000	配管工(屋外露出) FP30(1)	m	3			

内 訳 書

C- 18 頁

工種番号：0303 築館 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
37000	配管工 E1A-FP30(1)	m	10			
38000	配管工(屋内露出) SGP80A 排気管	m	5			
39000	配管工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管	m	4			
40000	配管工(屋内露出) SGP20A 燃料吸上管	m	5			
41000	配管工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	m	7			
42000	配管工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管	m	9			
43000	配管工(屋内露出) SGP15A 消音器ドレン管	m	2			
44000	配管工(屋外ピット) PLP40A 燃料返油管	m	10			
45000	配管工(屋外ピット) PLP20A 燃料送油管	m	10			
46000	配管工(屋外露出) PLP40A 燃料返油管	m	5			
47000	配管工(屋外露出) PLP20A 燃料送油管	m	5			
48000	配管工(屋外露出) 燃料管トラフ	m	11			
49000	取付工 プルボックス(屋内露出)(□200×100)	個	2			
50000	取付工 燃料たわみ管 40A×300L	本	3			
51000	取付工 燃料たわみ管 20A×300L	本	3			
52000	取付工 燃料たわみ管 15A×300L	本	4			
53000	取付工 仕切弁5K40A	個	1			
54000	取付工 仕切弁5K20A	個	3			

内 訳 書

工種番号：0303 築館 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]



内 訳 書

C- 20 頁

工種番号：0404 築館 I C 自家発電設備撤去工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01000	機器撤去工 自家発電設備(90kVA)	組	1			
02000	機器撤去工 電動ダンパ	組	1			
03000	機器撤去工 消音器	台	1			
04000	機器撤去工 給油口ボックス	基	1			
05000	機器撤去工 フロートスイッチ	台	1			
06000	配線撤去工(屋内ピット) CVT60sq	m	9			
07000	配線撤去工(屋内ピット) CV5. 5sq-3C	m	9			
08000	配線撤去工(屋内ピット) CV3. 5sq-4C	m	7			
09000	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-10C	m	12			
10000	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-4C	m	12			
11000	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-3C	m	21			
12000	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-2C	m	18			
13000	配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-2C	m	24			
14000	配線撤去工(屋内ピット) IV14sq	m	3			
15000	配線撤去工(屋内管内) CV3. 5sq-4C	m	3			
16000	配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-2C	m	8			
17000	撤去工 プルボックス(屋内露出)(□300×200)	個	1			
18000	配管撤去工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	m	5			

内 訳 書

工種番号：0404 築館 I C 自家発電設備撤去工事費

金額：                      円                      単位：式                      当り

[illegible]

工種番号：0101 岩沼 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 自家発電設備(88kVA以上)	組	1			見積対象
02001	機器製作費 燃料小出槽 800L	組	1			見積対象
03001	機器製作費 消音器	台	1			見積対象
04001	機器製作費 ウイングポンプ	台	1			見積対象
05003	機器据付工 自家発電設備(88kVA以上)	組	1			
06002	機器据付工 燃料小出槽 800L	組	1			
07002	機器据付工 消音器	台	1			
08002	機器据付工 ウイングポンプ	台	1			
09006	配線工(屋内ピット) 電力38sq-3C	m	13			
10006	配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-3C	m	22			
11006	配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-2C	m	11			
12006	配線工(屋内ピット) CVV2sq-10C	m	9			
13006	配線工(屋内ピット) CVV2sq-3C	m	20			
14006	配線工(屋内ピット) CVVS2sq-5C	m	17			
15006	配線工(屋内ピット) CPEV0.9-5P	m	17			
16006	配線工(屋内ピット) IV14sq	m	15			
17006	配線工(屋内ピット) IV8sq	m	15			
18006	配線工(屋内管内) 電力3.5sq-3C	m	22			

工種番号：0101 岩沼 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19006	配線工(屋内管内) CVV2sq-3C	m	9			
20002	取付工 換気扇(電動シャッター付き・SUSフード)	台	2			
21002	取付工 プルボックス(屋内露出)(□200×100)	個	1			
22006	取付工 燃料たわみ管 15A×300L	本	4			
23008	取付工 通気管先端金具 32A	個	1			
24000	取付工 仕切弁5K20A	個	1			
25000	取付工 仕切弁5K15A	個	5			
26000	取付工 逆止弁10K20A	個	1			
27002	ケーブル銘板	枚	30			
28002	端子接続工 10C	箇所	2			
29002	端子接続工 5C	箇所	2			
30002	端子接続工 3C	箇所	4			
31002	端子接続工 5P	箇所	2			
32006	配管工(屋内露出) E25(1)	m	5			
33006	配管工(屋内露出) SGP80A 排気管	m	5			
34006	配管工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管	m	3			
35006	配管工(屋内露出) SGP32A 通気管	m	3			
36006	配管工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	m	2			

内 訳 書

工種番号：0101 岩沼 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 25 頁

工種番号：0202 岩沼 I C 自家発電設備撤去工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01003	機器撤去工 自家発電設備(75kVA)	組	1			
02002	機器撤去工 発電機盤	面	1			
03002	機器撤去工 燃料小出槽 1000L	組	1			
04002	機器撤去工 消音器	台	1			
05002	機器撤去工 ウイングポンプ	台	1			
06002	機器撤去工 燃料循環ポンプ	台	1			
07002	機器撤去工 スラッジ除去装置	台	1			
08002	機器撤去工 自動シャッター	台	1			
09002	機器撤去工 伸縮継手	台	1			
10002	機器撤去工 空気槽	台	1			
11002	機器撤去工 空気圧縮機	基	1			
12002	機器撤去工 空気制御盤	面	1			
13002	撤去工 換気扇(フード共)	台	2			
14006	配線撤去工(屋内ピット) CV60sq-3C	m	14			
15006	配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-4C	m	9			
16006	配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-3C	m	17			
17006	配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-2C	m	24			
18006	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-15C	m	4			

内 訳 書

C- 26 頁

工種番号：0202 岩沼 I C 自家発電設備撤去工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19006	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-10C	m	6			
20006	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-4C	m	5			
21006	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-3C	m	14			
22006	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-2C	m	3			
23006	配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-5C	m	14			
24006	配線撤去工(屋内ピット) CPEV0.9-5P	m	14			
25006	配線撤去工(屋内ピット) IV38sq	m	4			
26006	配線撤去工(屋内ピット) IV14sq	m	13			
27006	配線撤去工(屋内ピット) IV8sq	m	16			
28006	配線撤去工(屋内ピット) IV2.0sq	m	2			
29006	配線撤去工(屋内管内) CV60sq-3C	m	4			
30006	配線撤去工(屋内管内) CV3.5sq-4C	m	31			
31006	配線撤去工(屋内管内) CV3.5sq-3C	m	10			
32006	配線撤去工(屋内管内) CV3.5sq-2C	m	9			
33006	配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-15C	m	5			
34006	配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-4C	m	3			
35006	配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-2C	m	9			
36006	配線撤去工(屋内管内) IV38sq	m	4			

内 訳 書

工種番号：0202      岩沼ⅠC    自家発電設備撤去工事費

金額：                      円                      単位：式                      当り

[illegible]



内 訳 書

C- 28 頁

工種番号：0102 郡山中央スマート I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 自家発電設備(33KVA以上)	組	1			見積対象
02001	機器製作費 消音器	台	1			見積対象
03001	機器製作費 地上式燃料槽 390L	組	1			見積対象
04003	機器据付工 自家発電設備(33KVA以上)	組	1			
05006	機器据付工 消音器	台	1			
06003	機器据付工 地上式燃料槽 390L	組	1			
07003	取付工 換気扇(SUSフード共)	台	2			
08008	取付工 燃料たわみ管 40A×300L	本	4			
09008	取付工 燃料たわみ管 20A×300L	本	4			
10000	取付工 仕切弁5K40A	個	2			
11000	取付工 仕切弁5K25A	個	1			
12000	取付工 仕切弁5K20A	個	2			
13016	基礎工 地上式燃料槽 390L	式	1			
14006	ピット構築工(蓋含む)	式	1			
15006	コア抜き 50Φ 補修含む	箇所	1			
16006	コア抜き 25Φ 補修含む	箇所	1			
17008	配管工(屋内露出) SGP65A 排気管	m	5			
18008	配管工(屋内露出) SGP20A 燃料送油管	m	2			

内 訳 書

C- 29 頁

工種番号：0102 郡山中央スマート I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19008	配管工(屋内露出) SGP40A 燃料戻り管	m	2			
20008	配管工(屋内露出) SGP25A 消音器ドレン管	m	2			
21008	配管工(屋外露出) PLP20A 燃料送油管	m	4			
22008	配管工(屋外露出) PLP40A 燃料返油管	m	5			
23008	配管工(屋外露出) FP30(1)	m	3			
24006	配管工(屋外露出) 燃料管トラフ	m	7			
25008	配管工(屋外ピット) PLP20A 燃料送油管	m	7			
26008	配管工(屋外ピット) PLP40A 燃料返油管	m	7			
27008	配管工 E1A-FP30(1)	m	7			
28007	端子接続工 12C	箇所	2			
29007	端子接続工 6C	箇所	2			
30007	端子接続工 3C	箇所	2			
31007	端子接続工 2C	箇所	2			
32006	配線工(屋内ピット) CVV2sq-3C	m	12			
33006	配線工(屋外FP管内) CVV2sq-3C	m	10			
34004	消火器用格納箱	個	1			
35004	ABC粉末消火器 10型	本	1			
36006	危険物標示看板	枚	1			

内 訳 書

C- 30 頁

工種番号：0102 郡山中央スマートＩＣ 自家発電設備工事費

金額：                      円                      単位：式                      当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：0202 郡山中央スマートＩＣ 自家発電設備撤去工事費

C- 31 頁

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：0302 船引三春 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 自家発電設備(104KVA以上)	組	1			見積対象
02001	機器製作費 燃料小出槽 390L	組	1			見積対象
03001	機器製作費 消音器	台	1			見積対象
04001	機器製作費 ウイングポンプ	台	1			見積対象
05001	機器製作費 燃料系統制御盤	面	1			見積対象
06001	機器製作費 燃料移送ポンプ	台	1			見積対象
07001	機器製作費 地上式燃料槽 600L	組	1			見積対象
08003	機器据付工 自家発電設備(104KVA以上)	組	1			
09003	機器据付工 燃料小出槽 390L	組	1			
10006	機器据付工 消音器	台	1			
11003	機器据付工 ウイングポンプ	台	1			
12003	機器据付工 燃料系統制御盤	面	1			
13003	機器据付工 燃料移送ポンプ	台	1			
14003	機器据付工 地上式燃料槽 600L	組	1			
15003	取付工 換気扇(SUSフード共)	台	2			
16008	取付工 燃料たわみ管 40A×300L	本	3			
17008	取付工 燃料たわみ管 20A×300L	本	3			
18008	取付工 燃料たわみ管 15A×300L	本	4			

内 訳 書

C- 33 頁

工種番号：0302 船引三春 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19008	取付工 通気管先端金具 32A	個	1			
20000	取付工 仕切弁5K40A	個	1			
21000	取付工 仕切弁5K20A	個	4			
22000	取付工 仕切弁5K15A	個	6			
23000	取付工 電動弁5K40A	個	1			
24000	取付工 電動弁5K20A	個	1			
25000	取付工 逆止弁10K20A	個	2			
26000	基礎工 自家発電設備	式	1			
27016	基礎工 地上式燃料槽 600L	式	1			
28016	防油堤構築工	式	1			
29006	ピット構築工(蓋含む)	式	1			
30016	ピット埋立工	式	1			
31008	配管工(屋内露出) SGP80A 排気管	m	5			
32008	配管工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管	m	3			
33008	配管工(屋内露出) SGP32A 通気管	m	3			
34008	配管工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	m	2			
35008	配管工(屋内露出) SGP20A 燃料吸上管	m	4			
36008	配管工(屋内露出) SGP15A ドレン管	m	1			

内 訳 書

C- 34 頁

工種番号：0302 船引三春 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
37008	配管工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	m	5			
38008	配管工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管	m	7			
39008	配管工(屋内露出) SGP15A 消音器ドレン管	m	2			
40008	配管工(屋外露出) PLP20A 燃料送油管	m	5			
41008	配管工(屋外露出) PLP40A 燃料返油管	m	5			
42006	配管工(屋外露出) 燃料管U字溝	m	9			
43008	配管工(屋内露出) E39(1)	m	12			
44008	配管工(屋内露出) E25(1)	m	19			
45008	配管工(屋内露出) E19(1)	m	1			
46008	配管工(屋内露出) 金属製可とう電線管24(1)	m	1			
47008	配管工(屋外露出) FP30(1)	m	3			
48008	配管工(屋外ピット) PLP20A 燃料送油管	m	4			
49008	配管工(屋外ピット) PLP40A 燃料返油管	m	4			
50008	配管工 E1A-FP30(1)	m	4			
51006	配線工(屋内管内) 電力3.5sq-3C	m	15			
52006	配線工(屋内管内) CVV2sq-5C	m	11			
53006	配線工(屋内管内) CVV2sq-3C	m	1			
54006	配線工(屋内管内) CVV2sq-2C	m	35			

内 訳 書

C- 35 頁

工種番号：0302 船引三春 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
55006	配線工(屋内ピット) 電力8sq-3C	m	16			
56006	配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-3C	m	5			
57006	配線工(屋内ピット) CVT60sq	m	16			
58006	配線工(屋内ピット) CVV2sq-6C	m	9			
59006	配線工(屋内ピット) CVV2sq-3C	m	5			
60006	配線工(屋内ピット) CVV2sq-2C	m	19			
61006	配線工(屋内ピット) CCP-AP0.65-20P	m	20			
62006	配線工(屋内ピット) IV38sq	m	8			
63006	配線工(屋内ピット) IV22sq	m	8			
64006	配線工(屋外FP管内) CVV2sq-2C	m	26			
65007	端子接続工 6C	箇所	2			
66007	端子接続工 5C	箇所	2			
67007	端子接続工 3C	箇所	2			
68007	端子接続工 2C	箇所	10			
69007	端子接続工 20P	箇所	2			
70004	消火器用格納箱	個	1			
71004	ABC粉末消火器 10型	本	1			
72006	危険物標示看板	枚	2			



内 訳 書

工種番号：0302 船引三春ⅠC 自家発電設備工事費

C- 36 頁

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 37 頁

工種番号：0402 船引三春 I C 自家発電設備撤去工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01003	機器撤去工 自家発電設備(85kVA)	組	1			
02003	機器撤去工 発電機盤	面	1			
03003	機器撤去工 燃料小出槽 580L	組	1			
04006	機器撤去工 消音器	台	1			
05003	機器撤去工 ウイングポンプ	台	1			
06003	機器撤去工 給油口ボックス	基	1			
07003	撤去工 換気扇(フード共)	台	2			
08003	撤去工 清掃用流し	台	1			
09016	基礎撤去工 発電機(2700×210×430)	式	1			
10016	基礎撤去工 発電機(2647×790×100)	式	1			
11016	防油堤撤去工	式	1			
12008	配管撤去工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管	m	2			
13008	配管撤去工(屋内露出) SGP32A 通気管	m	3			
14008	配管撤去工(屋内露出) SGP25A ドレン管	m	1			
15008	配管撤去工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	m	3			
16008	配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	m	9			
17008	配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管	m	11			
18008	配管撤去工(屋内露出) 25(1)	m	5			

内 訳 書

工種番号：0402 船引三春ⅠC 自家発電設備撤去工事費

金額：                      円                      単位：式                      当り

[illegible]

内 訳 書

C- 39 頁

工種番号：0101 下田百石 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 自家発電設備(66kVA以上)	組	1			見積対象
02003	機器据付工 自家発電設備(66kVA以上)	組	1			
03006	配線工(屋内ピット) 電力60sq-3C	m	8			
04006	配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-3C	m	10			
05006	配線工(屋内ピット) CVV2sq-20C	m	7			
06006	配線工(屋内ピット) CVV2sq-4C	m	8			
07006	配線工(屋内ピット) CVVS2sq-4C	m	17			
08006	配線工(屋内ピット) CCP-AP0.65-10P	m	17			
09006	配線工(屋内ピット) IV14sq	m	15			
10006	消火器用格納箱	個	1			
11006	ABC粉末消火器 10型	本	1			
12006	危険物標示看板	枚	2			
13006	ケーブル銘板	枚	20			
14007	端子接続工 10P	箇所	2			
15007	端子接続工 20C	箇所	2			
16007	端子接続工 4C	箇所	4			
17005	試験調整工 自家発電設備	式	1			
18003	仮設電源工	式	1			見積対象

工種番号：0202 下田百石 I C 自家発電設備補機工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 地上式燃料槽 600L	組	1			見積対象
02001	機器製作費 消音器	台	1			見積対象
03003	機器据付工 地上式燃料槽 600L	組	1			
04003	機器据付工 消音器	台	1			
05006	配線工(屋内管内) 電力3.5sq-4C	m	7			
06006	配線工(屋内管内) CVV2sq-3C	m	14			
07006	配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-4C	m	3			
08006	配線工(屋内ピット) CVV2sq-3C	m	4			
09006	配線工(屋外FP管内) CVV2sq-3C	m	20			
10006	ケーブル銘板	枚	3			
11007	端子接続工 3C	箇所	2			
12008	据付工 トラフ(蓋あり) W670×H275	m	15			
13008	配管工(屋内露出) E19(1)	m	14			
14008	配管工(屋外露出) FP30(1)	m	3			
15008	配管工(屋外埋設) E1A-FP30(1)	m	15			
16008	配管工(屋内露出) SGP65A 排気管	m	5			
17008	配管工(屋内露出) SGP40A 燃料戻り管	m	5			
18008	配管工(屋内露出) SGP20A 燃料送油管	m	5			

内 訳 書

C- 41 頁

工種番号：0202 下田百石 I C 自家発電設備補機工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19008	配管工(屋内露出) SGP15A 消音器ドレン管	m	2			
20008	配管工(屋外ピット) PLP40A 燃料返油管	m	15			
21008	配管工(屋外ピット) PLP20A 燃料送油管	m	15			
22008	配管工(屋外露出) PLP40A 燃料返油管	m	5			
23008	配管工(屋外露出) PLP20A 燃料送油管	m	4			
24004	取付工 換気扇(SUSフード共)	台	1			
25004	取付工 プルボックス(屋内露出)(□200×100)	個	2			
26008	取付工 燃料たわみ管 40A×300L	本	4			
27008	取付工 燃料たわみ管 20A×300L	本	4			
28000	取付工 仕切弁5K40A	個	2			
29000	取付工 仕切弁5K20A	個	2			
30000	取付工 仕切弁5K15A	個	1			
31016	基礎工 地上式燃料槽 600L	式	1			
32016	基礎工 自家発電設備	式	1			
33016	ピット構築工(蓋含む)	式	1			
34016	ピット埋立工	式	1			
35000	樹木伐採工	式	1			

内 訳 書

工種番号：0303      下田百石 I C      自家発電設備撤去工事費

C- 42 頁

金額：                      円                      単位：式                      当り

[illegible]

内 訳 書

C- 43 頁

工種番号：0404 下田百石 I C 自家発電設備補機撤去工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01003	機器撤去工 燃料小出槽 390L	組	1			
02003	機器撤去工 消音器	台	1			
03003	機器撤去工 ウイングポンプ	台	1			
04008	機器撤去工 給油口ボックス	基	1			
05003	撤去工 換気扇(フード共)	台	1			
06006	配線撤去工(屋内管内) CV3.5sq-4C	m	14			
07006	配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-4C	m	9			
08006	配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-4C	m	6			
09006	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-4C	m	4			
10008	配管撤去工(屋内露出) G28(2)	m	2			
11008	配管撤去工(屋内露出) E25(1)	m	5			
12008	配管撤去工(屋内露出) SGP100A 排気管(保温付)	m	4			
13008	配管撤去工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管	m	4			
14008	配管撤去工(屋内露出) SGP32A 通気管	m	3			
15008	配管撤去工(屋内露出) SGP25A ドレン管	m	1			
16008	配管撤去工(屋内露出) SGP20A 給油管	m	4			
17008	配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	m	7			
18008	配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管	m	7			



内 訳 書

工種番号：0404      下田百石 I C      自家発電設備補機撤去工事費

C- 44 頁

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 45 頁

工種番号：0101 秋田中央 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01000	機器製作費 自家発電設備(73kVA以上)	組	1			見積対象
02000	機器製作費 燃料小出槽 600L	組	1			見積対象
03000	機器製作費 消音器	台	1			見積対象
04000	機器製作費 ウイングポンプ	台	1			見積対象
05000	機器据付工 自家発電設備(73kVA以上)	組	1			
06000	機器据付工 燃料小出槽 600L	組	1			
07000	機器据付工 消音器	台	1			
08000	機器据付工 ウイングポンプ	台	1			
09000	配線工(屋内ピット) 電力100sq-3C	m	12			
10000	配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-3C	m	12			
11000	配線工(屋内ピット) CVV2sq-10C	m	9			
12000	配線工(屋内ピット) CVV2sq-5C	m	20			
13000	配線工(屋内ピット) CVV2sq-3C	m	4			
14000	配線工(屋内ピット) CVVS2sq-4C	m	20			
15000	配線工(屋内ピット) SWVP0.5sq-12C	m	20			
16000	配線工(屋内ピット) IV22sq	m	11			
17000	配線工(屋内ピット) IV8sq	m	11			
18000	配線工(屋内管内) CVV2sq-3C	m	9			

内 訳 書

C- 46 頁

工種番号：0101 秋田中央 I C 自家発電設備工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19000	配線工(屋内管内) IV22sq	m	3			
20000	配線工(屋内管内) IV8sq	m	3			
21000	配管工(屋内ピット) SGP15A 燃料送油管	m	5			
22000	配管工(屋内ピット) SGP15A 燃料戻り管	m	6			
23000	配管工(屋内露出) SGP80A 排気管	m	5			
24000	配管工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管	m	2			
25000	配管工(屋内露出) SGP32A 通気管	m	3			
26000	配管工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	m	3			
27000	配管工(屋内露出) SPG20A 給油管	m	2			
28000	配管工(屋内露出) SGP15A ドレン管	m	3			
29000	配管工(屋内露出) SGP15A 消音器ドレン管	m	2			
30000	取付工 燃料たわみ管 20A×300L	本	1			
31000	取付工 燃料たわみ管 15A×300L	本	4			
32008	取付工 通気管先端金具 32A	個	1			
33000	取付工 仕切弁5K20A	個	1			
34000	取付工 仕切弁5K15A	個	5			
35000	取付工 逆止弁10K20A	個	1			
36000	端子接続工 12C	箇所	2			

内 訳 書

工種番号：0101 秋田中央 I C 自家発電設備工事費

C- 47 頁

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 48 頁

工種番号：0202 秋田中央 I C 自家発電設備撤去工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01000	機器撤去工 自家発電設備(54KVA)	組	1			
02000	機器撤去工 燃料小出槽 490L	組	1			
03000	機器撤去工 消音器	台	1			
04000	機器撤去工 ウイングポンプ	台	1			
05000	機器撤去工 燃料移送ポンプ	台	1			
06000	機器撤去工 燃料系統制御盤	面	1			
07000	配線撤去工(屋内ピット) CVT100sq	m	12			
08000	配線撤去工(屋内ピット) CV5. 5sq-3C	m	12			
09000	配線撤去工(屋内ピット) CV3. 5sq-3C	m	5			
10000	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-10C	m	9			
11000	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-5C	m	21			
12000	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-4C	m	5			
13000	配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-3C	m	1			
14000	配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-4C	m	21			
15000	配線撤去工(屋内ピット) SWVP0. 5-12C	m	21			
16000	配線撤去工(屋内ピット) IV22sq	m	12			
17000	配線撤去工(屋内ピット) IV8sq	m	12			
18000	配線撤去工(屋内ピット) IV3. 5sq	m	5			

内 訳 書

C- 49 頁

工種番号：0202 秋田中央 I C 自家発電設備撤去工事費

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19000	配線撤去工(屋内ピット) IV2sq	m	1			
20000	配線撤去工(屋内管内) CV3.5sq-3C	m	15			
21000	配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-4C	m	2			
22000	配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-3C	m	10			
23000	配線撤去工(屋内管内) IV22sq	m	3			
24000	配線撤去工(屋内管内) IV8sq	m	3			
25000	配線撤去工(屋内管内) IV3.5sq	m	15			
26000	配線撤去工(屋内管内) IV2sq	m	10			
27000	配管撤去工(屋内ピット) SGP15A 燃料送油管	m	5			
28000	配管撤去工(屋内ピット) SGP15A 燃料戻り管	m	7			
29000	配管撤去工(屋内露出) E31(1)E25(1)	m	2			
30000	配管撤去工(屋内露出) E25(1)	m	13			
31000	配管撤去工(屋内露出) SPG65A 排気管	m	5			
32000	配管撤去工(屋内露出) SPG40A オーバーフロー管	m	2			
33000	配管撤去工(屋内露出) SGP32A 通気管	m	3			
34000	配管撤去工(屋内露出) SGP20A 給油管	m	4			
35000	配管撤去工(屋内露出) SPG20A 燃料吸上管	m	5			
36000	配管撤去工(屋内露出) SPG20A 消音器ドレン管	m	2			

内 訳 書

工種番号：0202 秋田中央 I C 自家発電設備撤去工事費

C- 50 頁

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]