

令和8年 1月

令和7年度

池田町総合福祉センター(デイサービスセンター)機械設備改修工事

金抜き内訳書

(株) 伊藤建築設計事務所

総括書

No. 2

項	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
令和7年度						
池田町総合福祉センター（デイサービスセンター）機械設備改修工事						
1	直接工事費 機器類更新に伴う工事	1	式			
	共通仮設費	1	式			
	純工事費 合計					
	現場管理費	1	式			
	工事原価 合計					
	一般管理費	1	式			
	工事価格 合計					
	消費税	1	式			
	合計					

總 括 書

No. 3

[illegible]

総 括 書

No. 4

項	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	機器類更新に伴う工事					
1- 1	機器設備工事					
1- 1- 1	ろ過昇温機器設備	1	式			
1- 1- 2	給湯機器設備	1	式			
1- 2	配管設備工事					
1- 2- 1	ろ過循環配管設備					
1- 2- 1- 1	管路配管設備	1	式			
1- 2- 1- 2	既設管分岐取出し工事	1	式			
1- 2- 2	給湯配管設備					
1- 2- 2- 1	管路配管設備	1	式			
1- 2- 2- 2	既設管分岐取出し工事	1	式			
1- 2- 3	給水配管設備					
1- 2- 3- 1	管路配管設備	1	式			
1- 2- 3- 2	既設管分岐取出し工事	1	式			
1- 2- 4	給油配管設備					
1- 2- 4- 1	管路配管設備	1	式			
1- 2- 4- 2	既設管分岐取出し工事	1	式			
1- 3	電気設備工事					
1- 3- 1	動力・計装設備	1	式			
1- 4	共通費					

總 括 書

No. 5

[illegible]

内 訳 書

No. 6

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1- 1 機器設備工事						
1- 1- 1 ろ過昇温機器設備						
1) 機器						
温水ヒーター						
[HW]	外設置型	1.00	基			
	2回路無圧缶水式					
	格出力 291 kW					
	料消費量 灯油 : 34.6 L					
	参考型番 : L125X					
同上付属品						
排気トップセット		1.00	組			
リモコン	RC19	1.00	個			
荷造運搬費		1.00	式			
2) 機器工費						
温水加熱機						
	格出力 291 kW 排気トップセット共	1.00	式			
試運転調整費		1.00	式			

内 訳 書

No. 7

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
基礎工事						
1) アスファルト壊し/復旧						
<壊し>						
※ W3300xD2350mmx@4cm						
切断	@4cm	11.30	m			
取壊し	機械	7.80	m2			
<復旧>						
※ 基礎 W2400xD1450mm 除く						
路盤：碎石	RC40-0 @150mm	0.70	m3			
復旧	@4cm	4.30	m2			
2) 基礎工事						
基礎：W2400xD1450xH400：	GL+150mm 材工共	1.00	式			
あと施工アンカー：接着系	下向き：M12x160mm	4.00	箇所			
産業廃棄物処理(建設系)						
収集・運搬・中間処理共		1.00	式			
機器搬入据付費		1.00	式			
官庁申請手続費						
温水加熱機		1.00	式			

内 訳 書

No. 8

[illegible]

内 訳 書

No. 9

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1- 1 機器設備工事						
1- 1- 2 給湯機器設備						
1) 機器						
石油給湯機						
[OHW]	屋外用開放型	5.00	台			
	連続給湯出力 46.5 kW					
	燃料消費量：灯油 5.4 L/h					
	参考型番：OQB-C407WZS					
機器付属部材						
リモコン	RC-9008M(T)	1.00	個			
システムコントローラー	SC-401-6M	1.00	個			
リモコンコード	S-5A	4.00	個			
オイルストレーナーセット	HHD	5.00	個			
配管カバー：SUS製	H20 内寸474xH472mm	5.00	組			
2) 機器工費						
石油給湯機						
屋外壁掛/マルチ設置対応型		5.00	台			

内 訳 書

No. 10

[illegible]

内 訳 書

No. 11

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1- 2 配管設備工事						
1- 2- 1 ろ過循環設備						
1- 2- 1- 1 管路配管設備						
1] ろ過循環						
1) 機械室内	※ 「1-2-1-2 工事」以降の工事					
ろ過循環						
耐熱用硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP					
機械室・便所	65A	12.00	m			
バタフライバルブ	AL製 ギヤ式 給湯用					
	65A	2.00	個			
電動三方弁自動制御機器交換	材工共					
	TY9800Z7000	1.00	式			
2) 屋外						
-1) ろ過循環						
ろ過循環						
耐熱用硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP					
屋外架空	50A	6.00	m			
屋外架空	65A	12.00	m			

内 訳 書

No. 12

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ろ過循環(ハイス)						
耐熱用硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP					
屋外架空	50A	1.00	m			
機器～フランジ接続継手	HTLP仕様					
長角ニップル	50AxL100mm	2.00	本			
弁類接続継手	HTVP仕様					
バルブソケット	50AxR2	2.00	個			
バタフライバルブ	AL製 ギヤ式					
	65A	2.00	個			
ハイス弁(仕切弁)	5k 青銅製 ねじ					
	50A	1.00	個			
フレキシブルジョイント：FJ	300L SUS製 F型					
	65A	2.00	個			
温度計	アングル型					
	φ100x75L 保護管共	2.00	個			
圧力計	メートルコック他共					
	3/8x0.25MPax φ100	2.00	個			
フランジ 接合						
1) 管路(ハイス)：組フランジ	仕様					
相フランジ：HTVP仕様	5kx50A	2.00	個			

内 訳 書

No. 13

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ガスケット：EPDM仕様	5kx50A	1.00	枚			
ボルトナット：電気メッキ仕様	M12x60mm	4.00	組			
フランジ 接合	5kx65A以下	1.00	箇所			
2) 機器：組フランジ仕様						
相フランジ：HTLP仕様	5kx50A	2.00	個			
相フランジ：HTVP仕様	5kx50A	2.00	個			
ガスケット：EPDM仕様	5kx50A	2.00	枚			
ボルトナット：電気メッキ仕様	M12x60mm	8.00	組			
フランジ 接合	5kx65A以下	2.00	箇所			
3) 弁類						
-1) バタフライ弁						
相フランジ：HTVP仕様	10kx65A	8.00	個			
ボルトナット：電気メッキ仕様	M16x105mm	16.00	組			
フランジ 接合	10kx65A以下	4.00	箇所			
-2) FJ						
相フランジ：HTVP仕様	10kx65A	4.00	個			
ガスケット：EPDM仕様	10kx65A	4.00	枚			
ボルトナット：電気メッキ仕様	M16x65mm	16.00	組			
フランジ 接合	10kx65A以下	4.00	箇所			

内 訳 書

No. 14

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
-2) 水抜き						
水抜き						
給湯用硬質塩ビライニング鋼管	HTLP					
屋外架空：弁流入側	20A	1.00	m			
耐熱用硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP					
屋外架空：弁二次側	20A	2.00	m			
弁接続継手	HTVP仕様					
バルブソケット	20AxR3/4	1.00	個			
水抜き弁(仕切弁)	5K 管端防食コブ 給湯用					
	20A	1.00	個			
凍結防止帯	給湯用					
自己制御型：サーモ共	13w/mx1m/本	1.00	本			
2] 機器排水						
排水						
配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(W)					
屋外架空：弁一次側	50A	1.00	m			
硬質ポリ塩化ビニ管	VP					
屋外架空	50A	1.00	m			
硬質ポリ塩化ビニ管	VP					

内 訳 書

No. 15

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
地中配管	50A	4.00	m			
弁類接続継手	VP仕様					
バルブソケット	50AxR2	1.00	個			
仕切弁	5K 青銅製 ねじ					
	50A	1.00	個			
凍結防止帯	給湯用					
自己制御型：サーモ共	13w/mx1m/本	1.00	本			
既設雨水桝接続						
開口・補修		1.00	式			
あと施工アンカー						
金属拡張アンカー	上向き：M10x40mm	6.00	箇所			
金属拡張アンカー	横向き：M10x40mm	7.00	箇所			
保温工事						
※ 凍結防止施工箇所：口径	サイズUP対応					
1) 管路						
-1) ろ過循環配管						
<ろ過循環配管>						
機械室・書庫・倉庫	ガラスウール+アルミガラスクロス 65A	12.00	m			

内 訳 書

No. 16

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋外露出	グラスウール+SUS鋼板 50A	7.00	m			
屋外露出	グラスウール+SUS鋼板 65A	12.00	m			
＜水抜き管＞						
屋外露出	グラスウール+SUS鋼板 20A	1.00	m			
＜機器排水管＞						
屋外露出	グラスウール+SUS鋼板 50A	1.00	m			
2) 弁類						
＜ろ過循環配管＞						
屋外露出	グラスウール+SUS鋼板 50A	1.00	箇所			
屋外露出：バタフライ弁	グラスウール+SUS鋼板 65A	2.00	箇所			
3) 可とう継手類						
＜ろ過循環配管＞						
屋外露出	グラスウール+SUS鋼板 65A	2.00	箇所			
土工事 ※機器排水管：機器	りは基礎工事対応					
※ W500xL1.5mxH450mm						
根切：人力		0.30	m3			
床均し：人力		0.80	m3			
埋戻し[サトクシヨ]	@260mm程度	0.20	m3			
埋戻し：人力		0.10	m3			

内 訳 書

No. 17

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
路盤：碎石	CR 40-0 @150mm	0.10	m3			
残土処理		0.30	m3			
舗装工事						
※ W500xL1.5mx@4cm						
切断：三方	@4cm	3.50	m3			
取壊し	機械	0.80	m2			
路盤：碎石	RC40-0 @150mm	0.10	m3			
復旧	As20F @4cm	0.80	m2			
コブ抜き・補修	機械					
外壁：200mm	125 φ	2.00	箇所			
外壁：200mm	50 φ	1.00	箇所			
鉄筋探査	X線探査					
基本料金		1.00	式			
X撮影フィルム		3.00	枚			
配管支持金物						
機械室内・屋外配管	外壁支持材共	1.00	式			
作業床工事	材工共	1.00	式			
産業廃棄物処理(建設系)						

内 訳 書

No. 18

[illegible]

内 訳 書

No. 19

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1- 2 配管設備工事						
1- 2- 1 ろ過循環配管設備						
1- 2- 1- 2 既設管分岐取出工事						
1] ろ過循環配管(往)						
1) 新規工事	※ 弁以降「1-2-1-1 工事」対応					
ろ過循環						
耐熱製硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP					
機械室・便所	65A	1.00	m			
バタフライバルブ	AL製・ギヤ式					
	65A	1.00	個			
フランジ接続						
相フランジ：C-PVC製	10kx65A	2.00	枚			
ボルト/ナット/丸ワッシャー：電気メツ	キ仕様M16x105mm	4.00	組			
フランジ接合	10kx65A以下	1.00	箇所			
2) 既設管分岐/取出し工事						
-1) 切断/撤去						
ろ過循環撤去						
耐熱製硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP					

内 訳 書

No. 20

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
機械室・便所	65A	1.00	m			
既設管切断	保温工共					
樹脂管	65A	2.00	箇所			
-2) 復旧						
耐熱製硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP					
機械室・便所：継手除く	65A	1.00	m			
同上継手	HTVP仕様					
T	65A	1.00	個			
フランジ接続：組フランジ仕様						
相フランジ：C-PVC製	5kx65A	2.00	枚			
ガスケット：EPDM仕様	5kx65A	1.00	枚			
ボルト/ナット/丸ワッシャー：電気メッ	キ仕様M12x60mm	4.00	組			
フランジ接合	5kx65A以下	1.00	箇所			
2] ろ過循環配管(還)						
1) 新規工事						
ろ過循環						
耐熱製硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP					
機械室・便所	65A	1.00	m			
バタフライバルブ	AL製・ギヤ式					

内 訳 書

No. 21

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	65A	1.00	個			
フランジ 接続						
相フランジ : C-PVC製	10kx65A	2.00	枚			
ボルト/ナット/丸ワッシャー : 電気メッ	キ仕様M16x105mm	4.00	組			
フランジ 接合	10kx65A以下	1.00	箇所			
2) 既設管分岐取出し工事						
-1) 切断/撤去						
ろ過循環撤去						
耐熱製硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP					
機械室・便所	65A	1.00	m			
既設管切断	保温工共					
樹脂管	65A	2.00	箇所			
フランジ 接続						
相フランジ : C-PVC製	5kx65A	2.00	枚			
ガasket : EPDM仕様	5kx65A	2.00	枚			
ボルト/ナット/丸ワッシャー : 電気メッ	キ仕様M12x60mm	8.00	組			
フランジ 接合 : 解除	5kx65A以下	2.00	箇所			
-2) 復旧						
ろ過循環撤去						

内 訳 書

No. 22

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐熱製硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP					
機械室・便所：継手除く	65A	1.00	m			
同上継手	HTVP仕様					
T	65A	1.00	個			
フランジ 接続：組フランジ 仕様						
相フランジ：C-PVC製	5kx65A	2.00	枚			
ガスケット：EPDM仕様	5kx65A	2.00	枚			
ボルト/ナット/丸ワッシャー：電気メッ	キ仕様M16x60mm	8.00	組			
フランジ 接合	5kx65A以下	2.00	箇所			
保温工事						
1) 管路						
<新規工事>						
機械室・書庫・倉庫	グラスウール+アルミガラスクロス 65A	3.00	m			
<保温材撤去工事>						
機械室・書庫・倉庫	グラスウール+アルミガラスクロス 65A	1.00	m			
2) 弁類						
<浴槽ろ過循環管>						
機械室・書庫・倉庫	グラスウール+アルミガラスクロス 65A	4.00	箇所			
産業廃棄物処理(建設系)						

内 訳 書

No. 23

[illegible]

内 訳 書

No. 24

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1- 2 配管設備工事						
1- 2- 2 給湯配管設備						
1- 2- 2- 1 管路配管設備						
1] 給湯						
1) ヒート内						
給湯						
耐熱性硬質塩ビライニング鋼管	SGP-HVA					
屋内一般：ヒート内	20A	3.00	m			
屋内一般：ヒート内	32A	15.00	m			
既設管接続継手	SGP-HVA仕様					
ユニオン	20A	1.00	個			
フランジ 接合：組フランジ仕様						
相フランジ：管端防触型	5kx32A	4.00	個			
ガスケット：EPDM仕様	5kx32A	2.00	個			
ボルトナット：電気メッキ仕様	M12x50mm	8.00	個			
フランジ 接合	5kx65A以下	2.00	箇所			
仕切弁	コア内蔵型 給湯用 ねじ					
	5kx20A	1.00	個			
	5kx32A	2.00	個			

内 訳 書

No. 25

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
逆止弁	青銅製 複式					
	20A	1.00	個			
2) 屋外						
給湯						
耐熱性硬質塩ビライニング鋼管	SGP-HVA					
地中配管	20A	2.00	m			
地中配管	32A	3.00	m			
屋外架空	20A	7.00	m			
屋外架空	32A	2.00	m			
屋外架空	50A	7.00	m			
仕切弁	コア内蔵型 給湯用 ねじ					
	5kx20A	7.00	個			
	5kx32A	2.00	個			
水抜弁(仕切弁)	コア内蔵型 給湯用 ねじ					
	5kx20A	7.00	個			
同上二次側閉塞	青銅製					
プラグ	20A	1.00	個			
フレキシブルジョイント：FJ	300L SUS製 ねじ					
	20A	6.00	個			

内 訳 書

No. 26

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	32A	2.00	個			
凍結防止帯：IFT	自己制御型(給湯用・サーモ付)					
	13W/mx1.0 m	7.00	本			
	13w/mx7.0 m	1.00	本			
2] トレン排水						
トレン						
耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP					
屋外架空	20A	5.00	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP					
地中配管	50A	8.00	m			
機器接続継手	HT継手					
バルブソケット：メタル入り	20AxRc3/4	5.00	個			
浸透桧						
500×500×H1580 (GL+50mm)		1.00	カ所			
凍結防止帯：IFT	自己制御型(給湯用・サーモ付)					
	13W/mx0.5m 耐熱テープ 巻共	5.00	本			
3] 衛生器具：一般浴室						
湯水混合水栓	TM440ARX20	1.00	カ所			

内 訳 書

No. 27

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温工事						
<給湯管>						
※ IFT施工箇所：口径1サイ	スUP対応					
屋外架空	ガラスウール+ステンレス鋼板 20A	7.00	m			
屋外架空	ガラスウール+ステンレス鋼板 32A	2.00	m			
屋外架空	ガラスウール+ステンレス鋼板 50A	7.00	m			
屋内暗渠・ピット内	ガラスウール+着色アルミガラスクロス 20A	3.00	m			
屋内暗渠・ピット内	ガラスウール+着色アルミガラスクロス 32A	15.00	m			
地中配管	ガラスウール+防触テープ 20A	2.00	m			
地中配管	ガラスウール+防触テープ 32A	3.00	m			
<ドレン管>						
屋外架空	ガラスウール+ステンレス鋼板 20A	3.00	m			
コア抜き・補修	機械					
地中梁	32φ x L380mm	1.00	箇所			
地中梁	50φ x L380mm	2.00	箇所			
鉄筋探査	X線仕様					
基本料金		1.00	式			
鉄筋探査：X線フィルム		3.00	枚			
あと施工アンカー						

内 訳 書

No. 28

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属拡張型	上向き：M10x40mm	12.00	箇所			
金属拡張型	横向き：M10x40mm	10.00	箇所			
配管支持金物						
ヒット内・屋外配管		1.00	式			
土工事						
1) 花壇						
-1) 給湯管						
※ W1000xL1.5mxH1300mm						
根切：人力		2.00	m3			
床均し：人力		1.50	m2			
埋戻し[サトクッション]	@250mm程度	0.40	m3			
埋戻し[発生土]：機械	BH 0.13m3	1.60	m3			
残土処理		0.40	m3			
-2) ドレン管						
※ W500xL6.5mxH350mm						
根切：人力		1.10	m3			
床均し：人力		3.30	m2			
埋戻し[サトクッション]	@260mm程度	0.90	m3			
埋戻し[発生土]：機械	BH 0.13m3	0.90	m3			

内 訳 書

No. 29

[illegible]

内 訳 書

No. 30

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1- 2 配管設備工事						
1- 2- 2 給湯配管設備						
1- 2- 2- 2 既設管分岐取出工事						
1] 給湯配管(往)						
1) 新規工事	※ 弁以降「1-2-2-1 工事」対応					
給湯						
耐熱性硬質塩ビライニング鋼管	SGP-HVA					
屋内一般：暗渠内	20A	1.00	m			
屋内一般：暗渠内	32A	2.00	m			
仕切弁	コア内蔵型 給湯用 ねじ					
	5kx20A	1.00	個			
	5kx32A	2.00	個			
2) 既設管分岐/取出し工事						
-1) 切断・撤去						
給湯管撤去						
耐熱性硬質塩ビライニング鋼管	SGP-HVA					
屋内一般：暗渠内	20A	1.00	m			
屋内一般：暗渠内	32A	2.00	m			

内 訳 書

No. 31

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既設管切断	保温工共					
金属管	20A	2.00	箇所			
金属管	32A	4.00	箇所			
-2) 復旧						
給湯						
耐熱性硬質塩ビライニング鋼管	SGP-HVA					
屋内一般：暗渠内 継手な	20A	1.00	m			
屋内一般：暗渠内 継手な	32A	2.00	m			
同上継手	SGP-HVA仕様					
T	20A	1.00	個			
T	32A	2.00	個			
ユニオン	20A	1.00	個			
フランジ 接合：組フランジ仕様						
相フランジ：管端防触型	5kx32A	4.00	枚			
ガスケット：EPDM仕様	5kx32A	2.00	枚			
ボルトナット：電気メッキ仕様	M12x50mm	8.00	組			
フランジ 接合	5kx65A以下	2.00	箇所			
2] 衛生器具：一般浴室						
湯水混合水栓撤去	TM440AX20	1.00	個			

内 訳 書

No. 32

[illegible]

内 訳 書

No. 33

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1- 2 配管設備工事						
1- 2- 3 給水配管設備						
1- 2- 3- 1 管路配管設備						
1) 機械室						
給水						
硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VB					
機械室・便所	50A	6.00	m			
仕切弁	10k 青銅製 ねじ					
	50A	1.00	個			
2) 屋外						
給水						
硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VB					
屋外架空	20A	9.00	m			
屋外架空	50A	12.00	m			
仕切弁	10k 管端防食コア ねじ					
	20A	6.00	個			
フレキシブルジョイント：FJ	300L SUS製 ねじ					
	20A	6.00	個			

内 訳 書

No. 34

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
万能ホーム水栓	耐寒型 共用水栓タイプ					
KTL-10E	13m/m	1.00	個			
凍結防止帯	自己制御型					
自己制御型：サモ共	13w/mx1m/本	5.00	本			
自己制御型：サモ共	13w/mx3m/本	1.00	本			
自己制御型：サモ共	13w/mx6m/本	2.00	本			
保温工事						
※ 凍結防止施工箇所：口径	サイズUP対応					
<給水管>						
機械室・書庫・倉庫	グラスウール+アルミガラスクロス 50A	6.00	m			
屋外露出	グラスウール+SUS鋼板 20A	9.00	m			
屋外露出	グラスウール+SUS鋼板 50A	12.00	m			
あと施工アンカー						
金属拡張アンカー	上向き：M10x40mm	5.00	箇所			
金属拡張アンカー	横向き：M10x40mm	10.00	箇所			
コブ抜き・補修	機械					
200mm	75φ	1.00	箇所			
鉄筋探査	X線探査					
基本料金		1.00	式			

内 訳 書

No. 35

[illegible]

内 訳 書

No. 36

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1- 2 配管設備工事						
1- 2- 3 給水配管設備						
1- 2- 3- 2 既設管分岐/取出工事						
1] 給水配管(市水)						
1) 新規工事	※ 弁以降「1-2-3-1 工事」対応					
給水						
硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VB					
機械室・便所	50A	1.00	m			
仕切弁	コア内蔵型 給水用 ねじ					
	10kx50A	1.00	個			
2) 既設管分岐/取出し工事						
-1) 切断・撤去						
給水管撤去						
硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VB					
機械室・便所	50A	1.00	m			
既設管切断	保温工共					
金属管	50A	2.00	箇所			
-2) 復旧						

内 訳 書

No. 37

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水						
硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VB					
機械室・便所：継手除く	50A	1.00	m			
同上継手	SGP-VB仕様					
T	50A	1.00	個			
L	50A	1.00	個			
フランジ接合：組フランジ仕様						
相フランジ：管端防触型	10kx50A	2.00	枚			
ガスケット：EPDM仕様	10kx50A	1.00	枚			
ボルトナット：電気メッキ仕様	M16x60mm	4.00	組			
フランジ接合	10kx65A以下	1.00	箇所			
保温工事						
<給水管>						
機械室	グラスウール+アルミガラスクロス 50A	2.00	m			
保温材撤去工事						
<給水管>						
機械室	グラスウール+アルミガラスクロス 50A	1.00	m			
産業廃棄物処理(建設系)						
収集/運搬・中間処理共		1.00	式			

内 訳 書

No. 38

[illegible]

内 訳 書

No. 39

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1- 2 配管設備工事						
1- 2- 4 給油配管設備						
1- 2- 4- 1 管路配管設備						
1) 機械室						
油						
配管用炭素鋼鋼管(黒)	SGP(B)					
機械室・便所	20A	10.00	m			
グローブ弁	10k 铸鋼弁 ねじ					
	20A	1.00	個			
フレキシブルジョイント:FJ	300L SUS製 ねじ					
	20A	1.00	個			
2) 屋外						
油						
ポリエチレン被覆鋼管(黒)	PLS					
屋外架空	20A	4.00	m			
屋外架空	32A	10.00	m			
ボールバルブ	青銅製 600型 蝶ハンドル					
	15A	6.00	個			

内 訳 書

No. 40

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
送油管						
石油給湯器	8φ x1.0m : セット仕様	5.00	個			
温水ヒーター	10φ x500mm ユニオン/ニップル仕様	1.00	個			
送油管接続継手	黄銅製					
	8φ xR1/2	5.00	個			
	10φ xR1/2	1.00	個			
油抜弁(クローブ弁)	10k 铸鋼弁					
	15A	1.00	個			
油抜弁閉塞継手	青銅製					
プラグ	15A	1.00	個			
塗装工事						
<給油管>						
露出：機械室内	錆止めペイント+調合ペイント 20A	10.00	m			
コア抜き・補修	機械					
外壁：200mm	32φ	1.00	箇所			
鉄筋探査	X線探査					
基本料金		1.00	式			
X撮影フィルム		1.00	枚			
あと施工アンカー						

内 訳 書

No. 41

[illegible]

内 訳 書

No. 42

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1- 2 配管設備工事						
1- 2- 4 給油配管設備						
1- 2- 4- 2 既設管分岐取出工事						
1] 給油						
1) 新規工事	※ 弁以降「1-2-4-1 工事」対応					
給油						
配管用炭素鋼鋼管(黒)	SGP(B)					
機械室・便所	20A	1.00	m			
グローブ弁	10k 鋳鉄製 ねじ					
	20A	1.00	個			
2) 既設管分岐/取出し工事						
-1) 切断・撤去						
給油管撤去						
配管用炭素鋼鋼管(黒)	SGP(B)					
機械室・便所	20A	1.00	m			
既設管切断						
鋼管類	20A	1.00	箇所			
-2) 復旧						
給油						

内 訳 書

No. 43

[illegible]

内 訳 書

No. 44

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1- 3 電気設備工事						
1- 3- 1 動力・計装設備						
1] 資材						
ネパン薄鋼電線管	CPE 39mm : 露出	3.00	m			
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 22mm : 露出	20.00	m			
〃	HIVE 42mm : 露出	4.00	m			
合成樹脂製可とう電線管	PF 22mm 1重管	1.00	m			
ノーマルバンド	HIVE 22mm	7.00	個			
丸形露出ボックス	3方出 VE 22mm	2.00	個			
露出スイッチボックス	1個用 1方出 VE 22mm	4.00	個			
樹脂製フルボックス	200x200x100mm (VE WP)	2.00	個			
防水コンセント(露出型)	2P15AEx2 ET付(125V)	4.00	個			
ビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVF 2.0mm-3C(管内)	55.00	m			
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	CS 3.5mm2-4C	25.00	m			
運搬/搬出費		1.00	式			
養生他雑工事		1.00	式			
合 計						

内 訳 書

No. 45

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1- 4 共通費						
1- 4- 1産業廃棄物処理(建設系)†						
産業廃棄物(建設系)						
<収集・運搬>						
2tダンプ車	片道距離 25km程度	2.00	回			
<中間処理>						
アスファルト塊	40cm以下	0.90	ton			
コンクリート塊(無筋)	30cm以下	0.10	ton			
金属屑		0.05	ton			
混合廃棄物(解体系)	石膏ボードヲ除ク	0.50	m3			
廃プラスチック類	塩ビ系	0.02	ton			
鉄筋探査	X線					
基本料金		1.00	式			
重機類運搬費						
重機：0.13m3	往復：小型機械類共	1.00	回			
養生他雑工事		1.00	式			

内 訳 書

No. 46

[illegible]