

[illegible]

設 計 内 訳 書	設計							
	建設場所	羽咋郡宝達志水町子浦地内						
工事費一金								
円 也								
但し、宝達志水町役場庁舎改修工事 として								
名 称	品質・形状・摘要	単位	数量	単価	金額	出来高		備考
						%	金額	
宝達志水町役場庁舎改修工事								
直接工事費		式	1					
共通仮設費		式	1					
純工事費		式	1					
現場管理費		式	1					
産業廃棄物処分費		式	1					
工事原価		式	1					
一般管理費	契約保証費含む	式	1					
工事価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
工事費		式	1					

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
宝達志水町役場庁舎改修工事								
1. 仮設工事		式	1					
2. 土工事		式	1					
3. 地業工事		式	1					
4. コンクリート工事		式	1					
5. 型枠工事		式	1					
6. 鉄筋工事		式	1					
7. 鉄骨工事		式	1					
8. 防水工事		式	1					
9. 組積工事		式	1					
10. 金属工事		式	1					
11. 左官工事		式	1					
12. 建具工事		式	1					
13. 塗装工事		式	1					
14. 内装工事		式	1					
15. 電気設備工事		式	1					
16. 機械設備工事		式	1					
17. 昇降機設備工事		式	1					
18. 解体工事		式	1					
直接工事費		式	1					

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
1. 仮設工事								
くさび緊結式足場	H20m未満 建枠 900 3ヶ月	m ²	169.0					
くさび緊結式足場	H10m未満 建枠 900 1ヶ月	m ²	32.0					
シャフト内足場	3ヶ月 仮設材運搬含む	m ²	6.0					
安全手摺	3ヶ月 仮設材運搬含む	m	13.0					
安全手摺	1ヶ月 仮設材運搬含む	m	5.4					
養生シート	3ヶ月 仮設材運搬含む	m ²	226.0					
養生ネットシート	1ヶ月 仮設材運搬含む	m ²	32.0					
枠組棚足場	H7.2m 3ヶ月 仮設材運搬含む	m ²	38.2					
枠組棚足場	H12.0m 3ヶ月 仮設材運搬含む	m ²	24.3					
脚立足場	内部改修	m ²	636.0					
墨出し	内部改修	m ²	9.4					
養生	内部改修	m ²	556.0					
整理清掃後片付け	内部改修	m ²	556.0					
計								

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
2. 土工事								
根切り	機械掘り(つぼ掘り)	m3	42.0					
床付		m2	23.7					
杭間ざらい		本	8.0					
埋戻し	B種(根切土)	m3	18.0					
場内仮置き土	発生残土	m3	18.0					
残土運搬費	28.5km以下 DID区間無、2t積、バックホウ0.13m ³	m3	24.0					
砕石地業	基礎下、再生材、材工共	m3	0.6					
〃	底盤下、再生材、材工共	m3	0.3					
〃	土間下、再生材、材工共	m3	1.1					
土間下防湿シート	ポリエチレンフィルムt=0.15、材工共	m2	10.5					
土工機械運搬費		式	1.0					
水替費		式	1.0					
小計								

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
3. 地業工事								
「N-ECSパイル工法、または同等工法以上」								
杭材料費	φ267.4x26m、STK490、特殊部工場胴継 t=12.7、t=8.0、翼付2m(0.5m+1.5m)+2mx12	SET	8.0					
杭頭金物	中詰めコンクリート用	式	1.0					
杭材料運搬費	6tコンニク	台	3.0					
杭施工費		日	7.0					
消耗品費		日	7.0					
機械廻送費		式	1.0					
杭施工現場管理費		式	1.0					
無溶接継手費	ECS-MJ工法、φ267.4	組	96.0					
機械短尺改造費		式	1.0					
バックホウ損料	0.1m3	式	1.0					
「杭頭補強筋工事」								
杭頭補強筋	8-D16(SD295) 材工共、電源込み	SET	8.0					
小計								

[illegible]

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
(I)EV増築工事								
均しコンクリート	FC N18-15 (基礎)	m3	0.9					
躯体コンクリート	FC N24-15 (ピット底盤)	m3	13.0					
〃	FC N24-15 (1Fスラブ)	m3	0.6					
〃	FC N24-15 (上部躯体)	m3	2.4					
〃	FC N24-18 (上部躯体)	m3	1.6					
躯体コンクリートS値補正加算分	躯体コンクリート (基礎～上部躯体)	m3	17.6					
コンクリート打設手間	均しコンクリート	m3	0.9					
ポンプ圧送基本料金	ポンプ圧送料金含む 均しコンクリート	回	1.0					
コンクリート打設手間	躯体コンクリート(基礎)	m3	13.0					
ポンプ圧送基本料金	ポンプ圧送料金含む 躯体コンクリート(基礎)	回	1.0					
コンクリート打設手間	躯体コンクリート(ピット底盤)	m3	0.6					
ポンプ圧送基本料金	ポンプ圧送料金含む 躯体コンクリート(ピット底盤)	回	1.0					
コンクリート打設手間	躯体コンクリート(1Fスラブ)	m3	2.4					
ポンプ圧送基本料金	ポンプ圧送料金含む 躯体コンクリート(1Fスラブ)	回	1.0					
コンクリート打設手間	躯体コンクリート(上部躯体)	m3	1.6					
ポンプ圧送基本料金	ポンプ圧送料金含む 躯体コンクリート(上部躯体)	回	1.0					
小計								

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
(1)鉄骨本体工事								
H-500x200x10x16	SN400B	t	1.7					
H-300x150x6.5x9	SN400B	t	0.4					
H-300x150x6.5x9	SS400	t	0.4					
□-250x250x16	BCR295	t	8.2					
FB-16x125	SS400	kg	66.0					
FB-9x90	SS400	kg	53.0					
PL-6	SN400B	t	0.1					
PL-9	SN400B	t	0.2					
PL-12	SN400B	t	0.5					
PL-16	SN490C	t	0.1					
PL-22	SN490C	t	0.3					
HTB-M16x40	S10T	SET	37.0					
HTB-M16x60	S10T	SET	133.0					
HTB-M20x50	S10T	SET	33.0					
HTB-M20x55	S10T	SET	133.0					
HTB-M20x60	S10T	SET	166.0					
HTB-M20x70	S10T	SET	399.0					
鉄骨工場加工組立費		t	11.4					
鉄骨工場溶接費		t	11.4					

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
鉄骨工場塗装費	JIS K5674、2回塗り	t	11.4					
鉄骨運搬費	6t車	t	11.4					
現場建方費		t	11.4					
HTB本締め費		t	11.4					
スクラップ(鉄骨)	H1	t	0.4					
(1)の計								
(2)鉄骨デッキ床工事								
合成床デッキ	QL-99x50x1.2、スリキ品(Z-12) エントクロース加工、または同等品以上	t	0.2					
合成床デッキ張り手間		m2	11.6					
デッキ受け費		ヶ所	80.0					
コンクリート止め費		m	24.6					
(2)の計								
(3)EV下地鉄骨工事								
H-125x125x6.5x9	SS400	t	0.1					
L-65x65x6	SS400	t	0.2					
L-90x90x7	SS400	t	0.8					
PL-6	SN400B	t	0.1					
PL-12	SN400B	t	0.2					

[illegible]

[illegible]

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
9. 組積工事								
ECP	厚60 フラットパネル	m ²	25.9					
ECP	厚60 コーナーパネル	m	51.2					
ECP	厚60 デザインパネル	m ²	53.8					
取付金物	L-50×50×6	m	68.4					
開口補強金物	L-65×65×6	m	28.5					
開口受け金物	L-50×50×6	m	3.6					
アングルピース		ヶ所	138.0					
取付・法定福利費		式	1.0					
計								

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
10. 金属工事								
ステンレス巾木	厚1.5成形 H100	m	16.7					
壁 LGS下地	W65 @300	m ²	11.3					
壁 LGS下地	開口補強	m	7.0					
天井 LGS下地	19型 @225	m ²	7.5					
天井 LGS下地	19型 @360	m ²	137.0					
ステンレス手摺	H1,100	m	14.0					
アルミ取合枠	EV開口上部 厚2.0成形 D250×25	m	3.3					
床 EXP.J	W150 厚3.0ステンレス成形	m	6.1					
壁 EXP.J	W105 厚2.0アルミ成形	m	7.0					
天井 EXP.J	W150 厚2.0アルミ成形	m	6.1					
天井 EXP.J	渡り廊下 クリアランス200 厚2.0アルミ成形	m	3.0					
天井点検口	600×600 アルミ額縁型	ヶ所	106.0					
天井開口補強	600×600	ヶ所	106.0					
天井 アルミスパンドレル貼		m ²	0.7					
笠木 EXP.J 取外し・再取付	渡り廊下 クリアランス200 厚2.0アルミ成形	m	3.0					
外壁 EXP.J 取外し・再取付	渡り廊下 クリアランス200 厚2.0アルミ成形	m	9.9					
軒天 EXP.J 取外し・再取付	渡り廊下 クリアランス200 厚2.0アルミ成形	m	3.0					

[illegible]

[illegible]

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
12. 建具工事								
AD-01 両袖片開框戸・FIX窓	W4,480×H3,030 カバー工法	ヶ所	1.0					
LSD-01 片引きハンガー戸	W1,220×H2,100	ヶ所	1.0					
型ガラス	厚4.0	m ²	0.2					
強化ガラス	厚5.0	m ²	2.2					
強化ガラス	厚6.0 手摺	m ²	14.7					
強化ガラス	厚8.0	m ²	10.3					
ガラスシーリング	両面	m	129.0					
計								

[illegible]

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
14. 内装工事								
床								
ポリスチレンフォーム敷	厚50	m ²	25.7					
ホモジニアスタイル貼	厚3.0	m ²	34.6					
ビニルシート貼	厚2.5	m ²	7.2					
ビニルシート貼	厚2.8	m ²	2.0					
アンダーレイシート貼	厚6.0	m ²	46.5					
カーペットタイル貼	厚6.5	m ²	46.5					
モザイクタイル貼	25×25	m ²	0.3					
ビニール巾木	H100	m	8.4					
壁								
GB-S貼	厚12.5	m ²	5.9					
GB-S貼	厚12.5+12.5	m ²	5.8					
メラミン不燃化粧板貼	厚3.0	m ²	5.9					
ビニールクロス貼		m ²	26.1					
ビニールクロス貼	貼手間 ボード面	m ²	5.8					
ビニールクロス貼	貼手間 モルタル面	m ²	20.3					
天井								
岩綿吸音板貼	厚9.0 厚9.5GB-NC捨て貼	m ²	127.0					
立体成形岩綿吸音板貼	厚15.0 厚9.5GB-NC捨て貼	m ²	27.5					

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
GB-R貼	厚12.5	m ²	4.7					
GB-D貼	厚9.5 455×910	m ²	11.8					
GB-D貼	厚9.5 455×910 木目	m ²	1.4					
FB貼	厚6.0	m ²	0.4					
ビニールクロス貼		m ²	4.7					
ビニールクロス貼	貼手間 ボード面	m ²	4.7					
ビニール廻縁		m	153.0					
ビニール見切縁		m	1.6					
木製家具								
ファンコイルカバー	W2,070×D525×H800 両端戸棚	ヶ所	1.0					
ファンコイルカバー	W3,765×D400×H800 両端戸棚	ヶ所	1.0					
ファンコイルカバー	W4,600×D400×H800 中央戸棚	ヶ所	1.0					
ファンコイルカバー	W4,900×D400×H800 両端戸棚	ヶ所	3.0					
ファンコイルカバー	W4,900×D400×H800	ヶ所	4.0					
その他								
手摺脚部 花崗岩	W260×H100	m	14.5					
天板 ポストフォーム	W120×20 先端R付	m	2.8					
天板 ポストフォーム	W150×20 先端R付	m	3.6					
木製家具 天板シート貼		m ²	1.6					
ベビーシート		ヶ所	1.0					

[illegible]

[illegible]

名 称	品質・形状・摘要	単位	数量	単価	金額	出来高		備考
						数量	金額	
2.ELV電源設備								
ねじ無し電線管	EP(39) 隠蔽配管	m	2					
合成樹脂製可とう電線管	PF単層(16) 隠蔽・埋込配管	m	28					
合成樹脂製 アウトレットボックス	中四角浅型 D44 (カバー付)	個	2					
1種金属線び(MM1)	A形(25.4mm)	m	2					
1種金属線び(MM1)付属品	コーナーボックス A形(25.4mm)	個	1					
600V (EM-IE) 耐燃性ポリエチレン絶縁電線	5.5mm2	m	39					
EM-CETケーブル	14mm2 管内	m	2					
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	m	37					
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C 管内	m	2					
EM-EEFケーブル	1.6mm-2C ビット・天井	m	14					
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C ビット・天井	m	26					
EM-AEケーブル	0.9mm-4C 管内	m	2					
EM-AEケーブル	0.9mm-4C ビット・天井	m	42					
EM-HPケーブル	1.2mm-2C ビット・天井	m	56					
EM-CPEEケーブル	0.9mm-5P ビット・天井	m	28					
コンセント(金属プレート付)	125V 2P15A×1 (接地極付)	個	1					
煙感知器	2種 点検箱付	個	1					
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	箇所	2					

名 称	品質・形状・摘要	単位	数量	単価	金額	出来高		備考
						数量	金額	
3.取外し取付設備								
LED照明器具取外し	20形 埋込 再使用する	台	7					
LED照明器具取付	20形 埋込	台	7					
LED照明器具取外し	40形 埋込 再使用する	台	2					
LED照明器具取付	40形 埋込	台	2					
LED照明器具取外し	20形 直付 再使用する	台	1					
LED照明器具取付	20形 直付	台	1					
LED照明器具取外し	40形 直付 再使用する	台	6					
LED照明器具取付	40形 直付	台	6					
LED照明器具取外し	ダウンライト 再使用する	台	9					
LED照明器具取付	ダウンライト	台	9					
LED照明器具取外し	MF250W相当 ダウンライト 再使用する	台	3					
LED照明器具取付	MF250W相当 ダウンライト	台	3					
非常照明器具取外し	埋込型 再使用する	台	2					
非常照明器具取付	埋込型	台	2					
スピーカー取外し	埋込型 再使用する	個	8					
スピーカー取付	埋込型	個	8					
感知器取外し	定温式スポット型 再使用する	個	1					
感知器取付	定温式スポット型	個	1					

[illegible]

[illegible]

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
2). 配管設備								
冷温水管								
配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 20A	m	136					
冷温水管								
配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 25A	m	40					
冷温水管								
配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 32A	m	146					
冷温水管								
配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 40A	m	28					
冷温水管								
配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 50A	m	149					
冷温水管								
配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 65A	m	197					
冷温水管								
配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 80A	m	173					
冷温水管								
配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 100A	m	129					
冷温水管								
配管用炭素鋼鋼管	機械室・便所 32A	m	3					
冷温水管								
配管用炭素鋼鋼管	機械室・便所 50A	m	12					
冷温水管								
配管用炭素鋼鋼管	機械室便所 65A	m	12					
冷温水管								
配管用炭素鋼鋼管	機械室便所 80A	m	4					
冷温水管保温	暗渠内 グラスウール 着色アルミガラスクロス 20A	m	42					
冷温水管保温	暗渠内 グラスウール 着色アルミガラスクロス 25A	m	11					
冷温水管保温	暗渠内 グラスウール 着色アルミガラスクロス 32A	m	95					
冷温水管保温	暗渠内 グラスウール 着色アルミガラスクロス 40A	m	15					
冷温水管保温	暗渠内 グラスウール 着色アルミガラスクロス 50A	m	54					
冷温水管保温	暗渠内 グラスウール 着色アルミガラスクロス 65A	m	137					
冷温水管保温	暗渠内 グラスウール 着色アルミガラスクロス 80A	m	58					

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
冷温水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 20A	m	94					
冷温水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 25A	m	29					
冷温水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 32A	m	52					
冷温水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 40A	m	13					
冷温水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 50A	m	95					
冷温水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 65A	m	60					
冷温水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 80A	m	115					
冷温水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 100A	m	129					
冷温水管保温	機械室 グラスウール アルミガラスクロス 32A	m	3					
冷温水管保温	機械室 グラスウール アルミガラスクロス 50A	m	12					
冷温水管保温	機械室 グラスウール アルミガラスクロス 65A	m	12					
冷温水管保温	機械室 グラスウール アルミガラスクロス 80A	m	4					
フレキシブルジョイント	金属製 ヘローズ型 32A	個	3					
フレキシブルジョイント	金属製 ヘローズ型 65A	個	1					
フレキシブルジョイント	金属製 ヘローズ型 80A	個	1					
伸縮継手	複式 20A	個	1					
伸縮継手	複式 32A	個	2					
伸縮継手	複式 40A	個	1					
伸縮継手	複式 50A	個	2					
伸縮継手	複式 65A	個	4					

[illegible]

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
3). 撤去工事								
撤去 FC-1 ファンコイルユニット	床置き露出形ボール弁,フレキ共	0 台	1					
撤去 FC-2 ファンコイルユニット	床置き露出形ボール弁,フレキ共	0 台	2					
撤去 FC-3 ファンコイルユニット	天井埋込形ボール弁,フレキ共	0 台	1					
撤去 FC-4 ファンコイルユニット	天吊り露出形ボール弁,フレキ共	0 台	3					
撤去 FC-5 ファンコイルユニット	床置き露出形ボール弁,フレキ共	0 台	8					
撤去 FC-6 ファンコイルユニット	天井埋込形ボール弁,フレキ共	0 台	4					
撤去 FC-7 ファンコイルユニット	床置埋込形ボール弁,フレキ共	0 台	20					
撤去 FC-8 ファンコイルユニット	床置埋込形ボール弁,フレキ共	0 台	6					
撤去 FC-9 ファンコイルユニット	床置埋込形ボール弁,フレキ共	0 台	4					
撤去 FC-10 ファンコイルユニット	天カセ2方向,ボール弁,フレキ共	0 台	2					
撤去 配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 20A	m	136					
撤去 配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 25A	m	40					
撤去 配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 32A	m	146					
撤去 配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 40A	m	28					
撤去 配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 50A	m	149					
撤去 配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 65A	m	197					
撤去 配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 80A	m	173					
撤去 配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 100A	m	129					
撤去 配管用炭素鋼鋼管	機械室・便所 32A	m	3					

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
撤去 配管用炭素鋼鋼管	機械室・便所 50A	m	12					
撤去 配管用炭素鋼鋼管	機械室便所 65A	m	12					
撤去 配管用炭素鋼鋼管	機械室便所 80A	m	4					
撤去 冷温水管保温	暗渠内 グラスウール 着色アルミガラスクロス 20A	m	42					
撤去 冷温水管保温	暗渠内 グラスウール 着色アルミガラスクロス 25A	m	11					
撤去 冷温水管保温	暗渠内 グラスウール 着色アルミガラスクロス 32A	m	95					
撤去 冷温水管保温	暗渠内 グラスウール 着色アルミガラスクロス 40A	m	15					
撤去 冷温水管保温	暗渠内 グラスウール 着色アルミガラスクロス 50A	m	54					
撤去 冷温水管保温	暗渠内 グラスウール 着色アルミガラスクロス 65A	m	137					
撤去 冷温水管保温	暗渠内 グラスウール 着色アルミガラスクロス 80A	m	58					
撤去 冷温水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 20A	m	94					
撤去 冷温水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 25A	m	29					
撤去 冷温水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 32A	m	52					
撤去 冷温水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 40A	m	13					
撤去 冷温水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 50A	m	95					
撤去 冷温水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 65A	m	60					
撤去 冷温水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 80A	m	115					
撤去 冷温水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 100A	m	129					
撤去 冷温水管保温	機械室 グラスウール アルミガラスクロス 32A	m	3					
撤去 冷温水管保温	機械室 グラスウール アルミガラスクロス 50A	m	12					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
2). 給水設備								
T-2 高置水槽	FRP製サントイッチパネル 呼称:4m3 1000×2000×2000H	基	1					
同上据付費		基	1					
同上搬入費		基	1					
水位制御用電極棒	5P	個	1					
給水管 ポリ粉体ライニング鋼管	屋内一般 20A	m	95					
給水管 ポリ粉体ライニング鋼管	屋内一般 25A	m	21					
給水管 ポリ粉体ライニング鋼管	屋内一般 32A	m	8					
給水管 ポリ粉体ライニング鋼管	屋内一般 40A	m	83					
給水管 ポリ粉体ライニング鋼管	屋内一般 50A	m	86					
給水管 ポリ粉体ライニング鋼管	機械室・便所 20A	m	43					
給水管 ポリ粉体ライニング鋼管	機械室・便所 25A	m	24					
給水管 ポリ粉体ライニング鋼管	機械室・便所 32A	m	20					
給水管 ポリ粉体ライニング鋼管	機械室・便所 40A	m	6					
給水管 ポリ粉体ライニング鋼管	機械室・便所 50A	m	16					
給水管 ポリ粉体ライニング鋼管	機械室便所 65A	m	9					
給水管 ポリ粉体ライニング鋼管	屋外架空 50A	m	7					
給水管 ポリ粉体ライニング鋼管	屋外架空 100A	m	9					
PE 水道用耐震型ポリエチレン管	機械室便所 30A	m	12					
PE 水道用耐震型ポリエチレン管	機械室便所 50A	m	20					

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
PE								
水道用耐震型ポリエチレン管	機械室便所 80A	m	5					
PE								
水道用耐震型ポリエチレン管	機械室便所 100A	m	10					
給水管保温	PS・天井内 ポリスチレン アルミガラスクロス 20A	m	79					
給水管保温	PS・天井内 ポリスチレン アルミガラスクロス 25A	m	17					
給水管保温	PS・天井内 ポリスチレン アルミガラスクロス 32A	m	29					
給水管保温	PS・天井内 ポリスチレン アルミガラスクロス 40A	m	30					
給水管保温	PS・天井内 ポリスチレン アルミガラスクロス 50A	m	45					
給水管保温	PS・天井内 ポリスチレン アルミガラスクロス 65A	m	4					
給水管保温	PS・天井内 ポリスチレン アルミガラスクロス 80A	m	5					
給水管保温	PS・天井内 ポリスチレン アルミガラスクロス 100A	m	10					
給水管保温	暗渠 ポリスチレン 着色アルミガラスクロス 20A	m	58					
給水管保温	暗渠 ポリスチレン 着色アルミガラスクロス 25A	m	28					
給水管保温	暗渠 ポリスチレン 着色アルミガラスクロス 32A	m	9					
給水管保温	暗渠 ポリスチレン 着色アルミガラスクロス 40A	m	58					
給水管保温	暗渠 ポリスチレン 着色アルミガラスクロス 50A	m	62					
給水管保温	暗渠 ポリスチレン 着色アルミガラスクロス 65A	m	5					
給水管保温	屋外 ポリスチレン SUS鋼板 50A	m	7					
給水管保温	屋外 ポリスチレン SUS鋼板 100A	m	9					
弁類保温	PS・天井内 ポリスチレン アルミガラスクロス 65A	個	1					
弁類保温	PS・天井内 ポリスチレン アルミガラスクロス 100A	個	2					

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
仕切弁	管端防食型 20A	個	1					
仕切弁	管端防食型 32A	個	2					
仕切弁	管端防食型 50A	個	5					
ハタフライ弁	ライニング 給水用 65A	個	1					
ハタフライ弁	ライニング 給水用 100A	個	1					
フレキシブルジョイント	金属製 ヘローズ型 20A	個	3					
フレキシブルジョイント	金属製 ヘローズ型 50A	個	3					
フレキシブルジョイント	金属製 ヘローズ型 100A	個	1					
配管分岐切断	鋼管保温有り 20A	箇所	1					
配管分岐切断	鋼管保温有り 25A	箇所	1					
配管分岐切断	鋼管保温有り 40A	箇所	1					
配管分岐切断	鋼管保温有り 50A	箇所	1					
計								

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
3). 排水設備								
排水管								
硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 40A	m	10					
排水管								
硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 50A	m	41					
排水管								
硬質ポリ塩化ビニル管	機械室便所 65A	m	39					
排水管								
硬質ポリ塩化ビニル管	機械室便所 75A	m	25					
排水管								
硬質ポリ塩化ビニル管	機械室便所 100A	m	58					
排水管								
硬質ポリ塩化ビニル管	機械室便所 125A	m	5					
排水管								
硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 40A	m	5					
排水管								
硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 50A	m	100					
排水管								
硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 65A	m	17					
排水管								
硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 75A	m	11					
排水管								
硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 100A	m	13					
排水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 40A	m	12					
排水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 50A	m	78					
排水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 65A	m	27					
排水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 80A	m	16					
排水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 100A	m	46					
配管分岐切断	樹脂管保温無し 50A	箇所	2					
配管分岐切断	樹脂管保温無し 65A	箇所	2					
配管分岐切断	樹脂管保温無し 75A	箇所	2					

[illegible]

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
4). 撤去工事								
撤去 和風便器		組	1					
撤去 小便器		組	4					
撤去 紙巻器		個	1					
撤去 T-2 高置水槽	FRP製パネルタンク 呼称:4m3 1000×2000×2000H	基	1					
【給水管】								
撤去 ポリ粉体ライニング鋼管	屋内一般 20A	m	95					
撤去 ポリ粉体ライニング鋼管	屋内一般 25A	m	21					
撤去 ポリ粉体ライニング鋼管	屋内一般 32A	m	8					
撤去 ポリ粉体ライニング鋼管	屋内一般 40A	m	83					
撤去 ポリ粉体ライニング鋼管	屋内一般 50A	m	86					
撤去 ポリ粉体ライニング鋼管	機械室・便所 20A	m	43					
撤去 ポリ粉体ライニング鋼管	機械室・便所 25A	m	24					
撤去 ポリ粉体ライニング鋼管	機械室・便所 32A	m	30					
撤去 ポリ粉体ライニング鋼管	機械室・便所 40A	m	6					
撤去 ポリ粉体ライニング鋼管	機械室・便所 50A	m	36					
撤去 ポリ粉体ライニング鋼管	機械室便所 65A	m	9					
撤去 ポリ粉体ライニング鋼管	機械室便所 80A	m	5					
撤去 ポリ粉体ライニング鋼管	機械室便所 100A	m	10					
撤去 ポリ粉体ライニング鋼管	屋外架空 50A	m	7					

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
撤去 ポリ粉体ライニング鋼管	屋外架空 100A	m	9					
撤去 給水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 20A	m	79					
撤去 給水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 25A	m	17					
撤去 給水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 32A	m	29					
撤去 給水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 40A	m	30					
撤去 給水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 50A	m	45					
撤去 給水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 65A	m	4					
撤去 給水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 80A	m	5					
撤去 給水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 100A	m	10					
撤去 給水管保温	暗渠 グラスウール 着色アルミガラスクロス 20A	m	58					
撤去 給水管保温	暗渠 グラスウール 着色アルミガラスクロス 25A	m	28					
撤去 給水管保温	暗渠 グラスウール 着色アルミガラスクロス 32A	m	9					
撤去 給水管保温	暗渠 グラスウール 着色アルミガラスクロス 40A	m	58					
撤去 給水管保温	暗渠 グラスウール 着色アルミガラスクロス 50A	m	62					
撤去 給水管保温	暗渠 グラスウール 着色アルミガラスクロス 65A	m	5					
撤去 給水管保温	屋外 グラスウール カラー鋼板 50A	m	7					
撤去 給水管保温	屋外 グラスウール カラー鋼板 100A	m	9					
【排水管】								
撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 40A	m	10					
撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 50A	m	41					

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	機械室便所 65A	m	39					
撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	機械室便所 75A	m	25					
撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	機械室便所 100A	m	58					
撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	機械室便所 125A	m	5					
撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 40A	m	5					
撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 50A	m	100					
撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 65A	m	17					
撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 75A	m	11					
撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 100A	m	13					
撤去 排水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 40A	m	12					
撤去 排水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 50A	m	78					
撤去 排水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 65A	m	27					
撤去 排水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 80A	m	16					
撤去 排水管保温	PS・天井内 グラスウール アルミガラスクロス 100A	m	46					
発生材積込	金属類 人力	m3	5					
発生材積込	保温類 人力	m3	4					
発生材積込	廃プラ類 人力	m3	2					
発生材積込	陶器類 人力	m3	1					
撤去材運搬	金属類 2t積級 0.13m3 DID区間無し 12.0km以下	m3	5					
撤去材運搬	保温類 2t積級 0.13m3 DID区間無し 12.0km以下	m3	4					

[illegible]

[illegible]

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
18. 解体工事								
意匠								
コンクリートカッター		m	62.4					
コンクリート撤去	モルタル共	m ³	3.6					
タイルカッター		m	1.4					
床タイル撤去		m ²	27.7					
床ビニルシート撤去		m ²	4.3					
床絨毯撤去	フェルト共	m ²	46.5					
ビニール巾木撤去	H100	m	6.4					
床縁石撤去	W120×H150	m	10.8					
木製家具撤去		m ²	53.9					
天井LGS下地撤去		m ²	182.0					
天井ボード撤去	一重貼	m ²	110.0					
天井ボード撤去	二重貼	m ²	77.7					
鋼製建具撤去		m ²	18.0					
ガラス撤去		m ²	25.6					
金属手摺撤去		m	35.0					
〈発生材〉								
積込み	内装材類	m ³	5.3					
積込み	ガラス	m ³	0.2					

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
積込み	金属類	m ³	4.5					
積込み	コンクリート類	m ³	4.7					
運搬 10.8km	ダンプ2t DID区間無し 人力積込 内装材類	m ³	5.3					
運搬 10.8km	ダンプ2t DID区間無し 人力積込 ガラス	m ³	0.2					
運搬 10.8km	ダンプ4t DID区間無し 人力積込 金属類	m ³	4.5					
運搬 10.8km	ダンプ4t DID区間無し 人力積込 コンクリート類	m ³	4.7					
構造								
コンクリートカッター		m	17.8					
コンクリート撤去	モルタル共	m ³	2.1					
コンクリート面目荒し	横向き	m ²	2.1					
〈発生材〉								
積込み	コンクリート類	m ³	2.1					
運搬 10.8km	ダンプ4t DID区間無し 人力積込 コンクリート類	m ³	2.1					
電気設備								
変圧器撤去	油入 単相 6kV-210/105V 50kVA	台	1.0					
変圧器撤去	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	台	1.0					
変圧器撤去	油入 三相 6kV-210V 100kVA	台	1.0					
搬出費	揚重機共	t	1					
薄鋼電線管撤去	C-19	m	25.0					
ビニル絶縁電線撤去	IV 1.2mm 管内	m	68.0					
ビニル絶縁電線撤去	IV 2.0mm 管内	m	16.0					

[illegible]

名 称	品質・形状・摘要	単位	数 量					備 考
産業廃棄物処分費								
意匠								
処分費	内装材類	t	1.4					
処分費	ガラス	t	0.6					
処分費	金属類	t	5.1					
処分費	コンクリート類	t	11.2					
構造								
処分費	残土	t	24.0					
処分費	コンクリート類	t	5.0					
電気設備								
処分費	金属類	t	1.1					
機械設備								
処分費	金属類	t	10.8					
処分費	樹脂類	t	0.6					
処分費	保温材類	t	0.5					
処分費	陶器類	t	0.2					
計								