

北辰小学校大規模改修工事 (機械設備)

数量調書

改修工事

[illegible]

集 計 表			改修工事														〔凡例〕 イ:隠蔽 ロ:屋内露出 ソロ:屋外露出 マ:屋内埋設 ソマ:屋外埋設 ビ:ピット内 バ:バ イ ア スベ ース内 コ:コンクリート内											
名 称	規 格 ・ 摘 要				数											小計	計上	単位										
	場 所	口径	施工区分												小々計		数		単価	金額	単価	金額	単価	金額	人	計		
2 給水設備																												
硬質塩ビライニング鋼管(VB)	屋外架空	20	ソロ		16.0	2.0	1.0								19.0	30.2	30											
				保無	4.0	7.2									11.2													
	屋内一般	20	イ		3.5	45.9	21.7	6.3	19.0	6.4	6.6				109.4	165.3	165											
			ロ		19.2	9.2	9.6	3.0	14.9						55.9													
		25	イ		8.4	8.4	9.8	8.4	9.2						44.2	46.2	46											
			ロ		2.0										2.0													
		32	イ		5.7	0.7	9.6								16.0	16.0	16											
		40	イ		4.8	3.0	6.6	6.3	4.0	5.4	5.4				35.5	35.5	36											
		50	イ		4.8	9.2	3.9	2.8	2.6	5.2					28.5	28.5	29											
		65	イ		25.7	5.3	1.7	7.6							40.3	43.7	44											
			ロ		3.4										3.4													
	便所・機械室	20	イ		22.8	20.3	13.1	44.8	44.8						145.8	206.0	206											
			ロ		20.0	40.2									60.2													
		25	イ		8.3	5.3	4.0	5.7	5.7						29.0	31.5	32											
			ロ		2.5										2.5													
		32	イ		1.8	2.6	7.6	6.6	6.6						25.2	25.2	25											
		40	イ		1.2	1.6	1.6								4.4	4.4	4											
硬質塩ビライニング鋼管(VD)	屋内一般	65	マ		2.2										2.2	2.2	2											
硬質塩化ビニル管(HIVP)	地中配管	20	ソマ		9.2	1.7									10.9	16.3	16											
				立	3.6	1.8									5.4													

集 計 表

改修工事

〔凡例〕 イ：隠蔽 ロ：屋内露出 ハ：屋外露出 ニ：屋内埋設 ホ：屋外埋設
 ヒ：ピット内 ヘ：ハブ・スペース内 コ：コンクリート内

[illegible]

集 計 表		改修工事														[凡例] イ:隠蔽 ロ:屋内露出 ソロ:屋外露出 マ:屋内埋設 ソマ:屋外埋設 ビ:ピット内 ハ:パイプスペース内 コ:コンクリート内													
名 称	規 格 ・ 摘 要				数 量														小計	計上	単位								
	場 所	口径	施工区分												小々計		数		単価	金額	単価	金額	単価	金額	人	計			
3 排水設備																													
耐火二層管(VP)	屋内一般	50	イ		1.7	3.6	3.6								8.9	8.9	9				手洗い場 SK代用流し								
	便所・機械室	50	イ		8.5	13.6	13.6								35.7	35.7	36												
		80	イ		12.1	35.0	35.0								82.1	82.1	82												
		100	イ		19.2	22.0	22.0								63.2	63.2	63												
硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般	50	イ		0.7										0.7	2.4	2												
			マ		1.7										1.7														
	便所・機械室	40	イ		1.8										1.8	1.8	2												
		50	イ		3.5	5.8									9.3	9.3	9												
		65	マ		1.6										1.6	1.6	2												
		80	マ		13.2	19.8									33.0	33.0	33												
硬質塩化ビニル管(VP)<通気>	便所・機械室	40	イ		0.8										0.8	0.8	1												
		50	イ		2.9	7.6	7.6								18.1	18.1	18												
床上掃除口	COA	80			2.0	2.0									4.0	4.0	4												
		100			3.0	4.0	4.0								11.0	11.0	11												
配管分岐取出し(樹脂管)	屋内一般	50	マ		1.0										1.0	1.0	1												
はつり補修	100φ×200L				4.0	8.0	8.0								20.0	20.0	20												
溝はつり	75×75				1.2	3.2									4.4	4.4	4												

集 計 表

改修工事

〔凡例〕 イ：隠蔽 ロ：屋内露出 ヲ：屋外露出 マ：屋内埋設 ヲ：屋外埋設
 ビ：ピット内 ハ：ハブ・スペース内 コ：コンクリート内

[illegible]

集 計 表

改修工事

〔凡例〕 イ：隠蔽 ロ：屋内露出 ハ：屋外露出 ニ：屋内埋設 ホ：屋外埋設
 ヒ：ピット内 ヘ：ハブ・スペース内 コ：コンクリート内

[illegible]

根 切 埋 戻 工 事 集 計 表 (その1)

工事名：		工事		工種：		給水 設 備	
名称	摘要	数 量	単位	単価	金額	備考	単価コード
根 切 り	人 力	0.5	[m ³]			注 1	
	機 械	2.8	[m ³]			注 2	
埋 戻 し (締固め共)	良質土	人 力	[m ³]			注 1	
		機 械	2.2	[m ³]		注 2	
	山 砂	人 力	[m ³]			注 1	
		機 械	1.0	[m ³]		注 2	
残 土 処 分	人力(構内敷き均し)		1.0	[m ³]		注 1	
	機械(構内敷き均し)			[m ³]		注 2	
	構 外 部 分			[m ³]			
機 械 運 搬 費	バックホウ	0.2m ³	台				
	ブルドーザ	3 t	台				
合 計							
名 称	摘 要	数 量	単位	単価	金 額	単価コード	
※2 矢板工(両側) ・木矢板 ・軽量鋼矢板	矢板長		[m]				
	矢板長		[m]				
	矢板長		[m]				
	矢板長		[m]				
	矢板長		[m]				
支保工 (両側)	掘削深さ 2.0m未満		[m]				
	掘削深さ 2.0m以上		[m]				
合 計							
決 定 金 額							

Q : 根切り数量 (m³)
H : 根切り深さ (m)
 $H = h_1 + h_2$
L : 根切り長さ (m)
A : 根切り幅 (m)
 $A = d + 2a$
A' : 根切り幅(のり付の場合) (m)
 $A' = d + 2a + b$
h1 : 管底深さ (m)
h2 : 砂利地業等の厚さ(山砂) (m)
d : 呼び径 (m)
a : 作業ゆとり幅 (m)
(直堀の場合は余幅)
b : のり幅 (m)

イ. 直堀りの場合 (根切り深さ2.0m未満に適用する。)

Q = A × H × L、根切り幅 A (m) は

H < 1.0m の場合 A = d + 0.4

1.0 ≤ H < 2.0m の場合 A = d + 0.8

ロ. のり付の場合 (根切り深さ2.0m以上に適用する。)

Q = A' × H × L、根切り幅 A' (m) は

2.0 ≤ H < 5.0m の場合 A' = d + 0.6 + 0.3H

ハ. 山止工法の場合

(根切り深さ1.5m以上で地盤状況により適用する。)

矢板工事を別途計上する。)

Q = A × H × L、根切り幅 A (m) は

H < 1.0m の場合 A = d + 0.6

1.0 ≤ H < 2.0m の場合 A = d + 0.8

2.0 ≤ H < 5.0m の場合 A = d + 1.2

注 1 人力は下記により適用する。

1) 機械施工が不可能な場合。

2) 排水配管掘削底部の床付処理

注 2 一般排水配管工事に適用する。

※ 1 山砂単価

※ 2 木矢板長さ 1.5 1.8 2.1 2.4 2.7 から選択。

軽量鋼矢板長さ 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 から選択。

根切埋戻工事集計表(その2)

[illegible]

注) ① Aは直堀りの場合を示し、のり付工法の場合AはA'と読替える。
 ② 根切り、埋戻しの「機械施工」の適用機械はバックホウ0.2m³及びタバ^ハとし、残土処分の「機械施工」の適用機械はブルドーザ3tとする。
 ③ 管径の呼び径が200A以下については、根切り土量すべて埋戻すものとし、残土は計上しない。
 ④ $Q_1 = A \times L \times 0.1$ 、 $Q_2 = A \times L \times h$ (m)、 $Q_3 = A \times L \times (d + 0.2)$ 、 $Q_4 = Q_1 + Q_2 - Q_3$ 、 $Q_5 = Q_3$

北辰小学校大規模改修工事 (機械設備)

数量調書

撤去工事

集 計 表		撤去工事														[凡例] イ:隠蔽 ロ:屋内露出 ソロ:屋外露出 マ:屋内埋設 ソマ:屋外埋設 ビ:ピット内 バ:パイプスペース内 コ:コンクリート内													
名 称	規 格 ・ 摘 要				数 量														小計	計上	単位								
	場 所	口径	施工区分												小々計		数		単価	金額	単価	金額	単価	金額	人	計			
2 給水設備																													
硬質塩ビライニング鋼管(VA)	屋外架空	20	ソロ	保無	4.5	7.2									11.7	11.7	12												
	屋内一般	20	イ		0.2										0.2	13.7	14												
			ロ		4.9	3.0	5.6								13.5														
		25	イ		6.8	9.4	9.2								25.4	25.4	25												
		32	イ		0.7										0.7	0.7	1												
		40	イ		0.9										0.9	0.9	1												
		65	イ		15.6	6.0	3.4	10.6	10.6	10.6					56.8	57.4	57												
			マ		0.6										0.6														
		80	イ		8.6	9.2	1.7								19.5	19.5	20												
	便所・機械室	20	イ		20.7	16.3	16.3								53.3	53.3	53												
		25	イ		11.4	12.4	12.4								36.2	36.2	36												
		32	イ		25.6	24.8	24.8								75.2	75.2	75												
		40	イ		11.8	11.6	11.6								35.0	35.0	35												
		50	イ		2.6	2.6	2.6								7.8	7.8	8												
		65	イ		2.4	2.0	2.0								6.4	6.4	6												
硬質塩化ビニル管(HIVP)	地中配管	20	ソマ		3.5	0.9									4.4	4.4	4												
仕切弁	(0.49MPa)	20			1.0	1.0									2.0	2.0	2												
		65			2.0	2.0	2.0	2.0							8.0	8.0	8												
可とう継手	FJ(W)	20A×300L			1.0										1.0	1.0	1												

集 計 表

撤去工事

〔凡例〕 イ：隠蔽 ロ：屋内露出 ヲ：屋外露出 マ：屋内埋設 ヲ：屋外埋設
 ビ：ピット内 ハ：ハブ・スペース内 コ：コンクリート内

[illegible]

集 計 表			撤去工事													[凡例] イ:隠蔽 ロ:屋内露出 ソロ:屋外露出 マ:屋内埋設 ソマ:屋外埋設 ビ:ピット内 バ:パイプスペース内 コ:コンクリート内											
名 称	規 格 ・ 摘 要				数 量												小計	計上	単位								
	場 所	口径	施工区分											小々計		数		単価	金額	単価	金額	単価	金額	人	計		
3 排水設備																											
硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般	65	イ		4.6	5.9	5.9							16.4	16.4	16											
		80	イ		0.2									0.2	0.2	1											
		100	イ		4.3									4.3	4.3	4											
	便所・機械室	40	イ		10.6	8.4	8.4							27.4	27.4	27											
		50	イ		11.6	8.5	8.5							28.6	28.6	29											
		65	イ		1.2	11.9	11.9							25.0	25.0	25											
		80	イ		13.0	11.0	11.0							35.0	35.0	35											
		100	イ		26.0	22.0	22.0							70.0	70.0	70											
硬質塩化ビニル管(VP)〈通気〉	屋内一般	50	イ		0.3	0.3	0.3							0.9	0.9	1											
		65	イ		1.0									1.0	1.0	1											
	便所・機械室	40	イ		4.9	11.1	11.1							27.1	27.1	27											
		50	イ		10.9	7.0	7.0							24.9	24.9	25											
		65	イ		4.0									4.0	4.0	4											
排水・通気用鉛管	便所・機械室	50	イ		22.4	19.2	19.2							60.8	60.8	61											
		80	イ		23.6	25.4	25.4							74.4	98.0	98											
			マ		10.2	13.4								23.6													
床上掃除口	COA	100			1.0									1.0	1.0	1											
	COB	65			2.0	2.0								4.0	4.0	4											
		80			2.0	2.0	2.0							6.0	6.0	6											
		100			4.0	4.0	4.0							12.0	12.0	12											
床排水金物	T5A	50			4.0									4.0	4.0	4											
	T5B	50			4.0	4.0	4.0							12.0	12.0	12											

集 計 表

撤去工事

〔凡例〕 イ：隠蔽 ロ：屋内露出 ヲ：屋外露出 マ：屋内埋設 ヲ：屋外埋設
 ビ：ピット内 ハ：ハブ・スペース内 コ：コンクリート内

[illegible]

集 計 表

撤去工事

〔凡例〕 イ：隠蔽 ロ：屋内露出 ヲ：屋外露出 マ：屋内埋設 ヲ：屋外埋設
 ビ：ピット内 ハ：ハブ・スペース内 コ：コンクリート内

[illegible]

集 計 表

撤去工事

〔凡例〕 イ：隠蔽 ロ：屋内露出 ヲ：屋外露出 マ：屋内埋設 ヲマ：屋外埋設
 ビ：ピット内 ハ：ハブ・スペース内 コ：コンクリート内

[illegible]

集 計 表

撤去工事

〔凡例〕 イ：隠蔽 ロ：屋内露出 ヲ：屋外露出 マ：屋内埋設 ヲマ：屋外埋設
 ビ：ピット内 ハ：ハブ・スペース内 コ：コンクリート内

[illegible]

集 計 表			撤去工事				工事種目 (撤去) 産業廃棄物				
名 称	摘 要						重量(kg)				
			数		計		数 kg		計		
〈金属類〉											
鋼管 20A	27.2	1.7	12.0	14.0	53.0	79.0	79.0 *	1.7	132.7		
鋼管 25A	34.0	2.4		25.0	36.0	61.0	61.0 *	2.4	148.2		
鋼管 32A	42.7	3.4		1.0	75.0	76.0	76.0 *	3.4	256.9		
鋼管 40A	48.6	3.9		1.0	35.0	36.0	36.0 *	3.9	140.4		
鋼管 50A	60.5	5.3			8.0	8.0	8.0 *	5.3	42.5		
鋼管 65A	76.3	7.5		57.0	6.0	63.0	63.0 *	7.5	470.6		
鋼管 80A	89.1	8.8		20.0		20.0	20.0 *	8.8	176.0		
鋼管 20A	27.2	1.7	4.0			4.0	4.0 *	1.7	6.7		
排水・通気用鉛管 50 φ	56.00	5.700	61.0			61.0	61.0 *	5.7	347.7		
排水・通気用鉛管 75 φ	84.00	12.700	98.0			98.0	98.0 *	12.7	1,244.6		
仕切弁	20A		2.0			2.0	2.0 *	0.6	1.2		
仕切弁	65A		8.0			8.0	8.0 *	16.0	128.0		
可とう継手	20A		1.0			1.0	1.0 *	0.6	0.6		
洋風便器用FV	25A		22.0			22.0	22.0 *	3.0	66.0		
大便器用FV	25A		50.0			50.0	50.0 *	3.0	150.0		
小便器用FV	13A		59.0			59.0	59.0 *	1.0	59.0		
胴長横水栓	20-F4		10.0			10.0	10.0 *	0.7	7.0		
L型手摺り	700+300x900+200		2.0			2.0	2.0 *	5.0	10.0		
小便器用手摺り	600x440x850		1.0			1.0	1.0 *	10.0	10.0		
立水栓	13-F1		20.0			20.0	20.0 *	0.5	10.0		
アングル形止水栓	13A		20.0			20.0	20.0 *	0.5	10.0		
湯水混合水栓	13A		1.0			1.0	1.0 *	2.0	2.0		
バス水栓	13A		1.0			1.0	1.0 *	2.0	2.0		
シャワー水栓	13A		2.0			2.0	2.0 *	2.0	4.0		
万能ホーム水栓	13A		88.0			88.0	88.0 *	0.5	44.0		
床上掃除口	COA 100		1.0			1.0	1.0 *	0.5	0.5		
床上掃除口	COB 65		4.0			4.0	4.0 *	3.5	14.0		
床上掃除口	COB 80		6.0			6.0	6.0 *	3.8	22.8		
床上掃除口	COB 100		12.0			12.0	12.0 *	4.5	54.0		
床排水金物	T5A 50		4.0			4.0	4.0 *	3.1	12.3		
床排水金物	T5B 50		12.0			12.0	12.0 *	5.7	68.4		
電気温水器 3L			1.0			1.0	1.0 *	3.0	3.0		
ガス給湯器 16号			1.0			1.0	1.0 *	15.0	15.0		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

北辰小学校大規模改修工事 (機械設備)

材料調書

改修工事

材 料 調 書(配 管)					改修工事																	
					[凡例] イ:隠蔽 ロ:屋内露出 ソロ:屋外露出 マ:屋内埋設 ソマ:屋外埋設 ビ:ビッド内 バ:バ イ:スペース内 コ:コンクリート内																	
図面番号	名 称	場 所	サイズ	保温施工区分		数 量																計
2	給水設備																					
m13																						
	硬質塩ビライニング鋼管(VB)	屋外架空	20	ソロ		1.0	1.0															2.0
		屋内一般	20	イ		1.1	1.4	1.3	0.2	1.3	0.1	0.3	1.2	0.3	0.3	0.4	1.3	1.3	1.5	5.2		21.7
						2.0	2.5															
				ロ		0.6	0.7	0.4	0.4	2.0	1.5	2.0	2.0									9.6
			25	イ		0.3	1.1	0.2	0.8	1.0	0.2	4.8										8.4
				ロ		2.0																2.0
			32	イ		1.5	0.3	0.2	1.2	1.2	1.3											5.7
			40	イ		0.3	0.2	0.5	0.6	0.3	0.8	0.9	1.5	1.5								6.6
		便所・機械室	20	イ		0.4	2.5	0.4	0.3	0.6	0.2	0.4	0.4	1.2	0.3	1.6	1.6	2.3	0.3	1.7		22.8
						4.6	0.8	1.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
				ロ		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5									20.0
			25	イ		0.3	1.2	0.9	2.3	0.4	3.2											8.3
				ロ		2.5																2.5
			32	イ		1.8																1.8
	硬質塩化ビニル管(HIVP)	地中配管	20	ソマ		0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.8											1.7
					立	0.6	0.6	0.6														1.8
	仕切弁	(0.49MPa)	40			1.0	1.0															2.0
	分岐取出し	屋内一般	20	ロ		1.0																1.0
	はつり補修	100φ×200L				1.0																1.0
		75φ×200L				1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0									8.0

[illegible]

材 料 調 書(配 管)					改修工事		[凡例] イ:隠蔽 ロ:屋内露出 ソロ:屋外露出 マ:屋内埋設 ヲマ:屋外埋設 ビ:ピット内 バ:パイプスペース内 コ:コンクリート内																	
図面番号	名 称	場 所	サイズ	保温施工区分		数 量																計		
2 給水設備																								
m15																								
	硬質塩ビライニング鋼管(VB)	屋外架空	20	ソロ		0.4	0.6														1.0			
		屋内一般	20	イ		2.0	2.0	1.4	1.9	1.2	1.2	1.4	1.4	0.9	1.4	0.3	0.3	0.9	1.2	1.5	19.0			
				ロ		0.6	0.6	0.6	0.6	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5					14.9			
			25	イ		1.2	1.2	1.0	1.0	2.7	2.7										9.8			
			32	イ		1.5	1.7	0.2	0.2	0.8	0.8	0.1	0.1	0.3	0.3	1.2	0.6	0.6	1.2		9.6			
			40	イ		0.3	0.3	0.2	0.2	1.5	1.5										4.0			
		便所・機械室	20	イ		2.6	2.6	0.9	1.6	1.6	0.2	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	13.1			
						0.3																		
				ロ		3.2	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	40.2			
						2.5																		
			25	イ		0.1	0.1	0.9	0.9	0.1	0.1	0.9	0.9								4.0			
			32	イ		0.1	0.1	1.4	1.2	2.4	2.4										7.6			
	仕切弁	(0.49MPa)	50			1.0	1.0														2.0			
	分岐取出し	便所・機械室	25	ロ		1.0															1.0			
	はつり補修	75φ×200L				1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0									7.0			
									</															

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

材 料 調 書(配 管)				改修工事		[凡例] イ:隠蔽 ロ:屋内露出 ヲ:屋外露出 マ:屋内埋設 ヲマ:屋外埋設 ビ:ビッド内 バ:バ イ スペ ース内 コ:コンクリート内															
図面番号	名 称	場 所	サイズ	保温施工区分		数 量															計
4 給湯設備																					
m13																					
	電気温水器	WHE-1	<再取付>			1.0	1.0														2.0
		WHE-2				1.0															1.0
	一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般	20	ロ		0.6	1.1	1.0	1.0												3.7
4 給湯設備																					
m14																					
	電気温水器	WHE-1	<再取付>			1.0	1.0														2.0
	一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般	20	ロ		1.1	1.1	1.0	1.0												4.2
4 給湯設備																					
m15																					
	電気温水器	WHE-1	<再取付>			1.0	1.0	1.0	1.0												4.0
	一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般	20	ロ		0.6	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0								7.2

[illegible]

[illegible]

[illegible]

北辰小学校大規模改修工事 (機械設備)

材料調書

撤去工事

[illegible]

材 料 調 書(配 管)				撤去工事		[凡例] イ:隠蔽 ロ:屋内露出 ヲ:屋外露出 マ:屋内埋設 ヲマ:屋外埋設 ビ:ピット内 バ:パイプスペース内 コ:コンクリート内																		
図面番号	名 称	場 所	サイズ	保温施工区分		数 量																		計
2 給水設備																								
m14																								
	硬質塩ビライニング鋼管(VA)	屋内一般	20	ロ		0.5	0.5	1.0	1.0													3.0		
			25	イ		2.5	2.2	0.8	0.1	0.2	0.6	0.4										6.8		
			32	イ		0.7																0.7		
			40	イ		0.9																0.9		
			65	イ		1.7	1.7	0.3	0.3	0.2	0.2	1.1	1.1	2.0	2.0							10.6		
		便所・機械室	20	イ		0.2	0.2	0.9	0.9	0.3	0.3	0.5	0.7	1.2	1.2	0.7	1.8	1.8	0.8	1.2		20.7		
						1.2	1.4	1.0	1.0	1.4	1.0	1.0												
			25	イ		0.5	0.5	1.9	1.9	0.5	0.5	1.4	1.4	1.4	1.4							11.4		
			32	イ		0.5	0.5	0.1	0.1	1.5	1.5	0.6	0.6	0.1	0.1	0.6	0.6	0.2	0.2	0.1		25.6		
						0.1	0.6	0.6	1.2	1.2	0.7	0.7	2.6	2.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
						0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
			40	イ		2.3	2.3	1.3	1.3	2.3	2.3											11.8		
			50	イ		1.3	1.3															2.6		
			65	イ		1.2	1.2															2.4		
	仕切弁	(0.49MPa)	65			1.0	1.0															2.0		
	配管切断(鋼管)	屋内一般	25	イ		1.0	1.0	1.0	1.0													4.0		
			32	イ		1.0																1.0		
			40	イ		1.0																1.0		
		便所・機械室	20	イ		1.0	1.0															2.0		
</																								

材 料 調 書(配 管)				撤去工事		[凡例] イ:隠蔽 ロ:屋内露出 ヲ:屋外露出 マ:屋内埋設 ヲマ:屋外埋設 ビ:ピット内 バ:バ イ ス ペ ース内 コ:コンクリート内																	
図面番号	名 称	場 所	サイズ	保温施工区分		数 量																計	
2 給水設備																							
m16(3F)																							
	硬質塩ビライニング鋼管(VA)	屋内一般	20	イ		0.1	0.1														0.2		
			25	イ		2.4	2.7	0.8	0.9	0.2	1.0	1.0	0.2								9.2		
			65	イ		2.0	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.9	0.9	2.0	2.0						10.6		
		便所・機械室	20	イ		0.2	0.2	0.5	0.2	1.0	1.0	0.2	0.5	1.2	1.2	0.3	0.3	0.3	1.2	1.2	16.3		
						1.4	1.0	1.4	1.0	1.0	1.0												
			25	イ		0.8	0.8	1.8	1.8	0.8	0.8	1.4	1.4	1.4	1.4						12.4		
			32	イ		0.6	0.6	0.1	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.8	0.8	0.6	24.8		
						0.6	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.6	0.1	0.1	0.7	1.0	1.0	0.7	0.7	0.6			
						0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
						0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5											
			40	イ		2.7	2.7	1.4	1.4	1.7	1.7										11.6		
			50	イ		1.3	1.3														2.6		
			65	イ		1.0	1.0														2.0		
	仕切弁	(0.49MPa)	65			1.0	1.0														2.0		
	配管切断(鋼管)	屋内一般	20	イ		1.0	1.0														2.0		
			25	イ		1.0	1.0	1.0	1.0												4.0		
		便所・機械室	20	イ		1.0	1.0	1.0													3.0		

[illegible]

材 料 調 書(配 管)				撤去工事		[凡例] イ:隠蔽 ロ:屋内露出 ヲロ:屋外露出 マ:屋内埋設 ヲマ:屋外埋設 ビ:ビッド内 バ:バ イ プ ス [°] 内 コ:コンクリート内																	
図面番号	名 称	場 所	サイズ	保温施工区分		数 量																計	
3 排水設備																							
m16(2F)																							
	硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般	65	イ		0.7	0.7	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0									5.9		
		便所・機械室	40	イ		0.9	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0								8.4		
			50	イ		1.7	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0									8.5		
			65	イ		0.7	4.6	4.6	1.0	1.0											11.9		
			80	イ		4.5	4.5	1.0	1.0												11.0		
			100	イ		4.5	4.5	4.5	4.5	1.0	1.0	1.0	1.0								22.0		
	硬質塩化ビニル管(VP)〈通気〉	屋内一般	50	イ		0.3															0.3		
		便所・機械室	40	イ		0.4	0.1	2.5	3.8	3.8	0.5										11.1		
			50	イ		1.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	7.0		
	排水・通気用鉛管	便所・機械室	50	イ		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	1.0	1.0	19.2		
						1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0									
			80	イ		0.9	0.5	0.5	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	25.4		
						0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	1.0				
						1.0	1.0																
	床上掃除口	COB	65			1.0	1.0														2.0		
			80			1.0	1.0														2.0		
			100			1.0	1.0	1.0	1.0												4.0		
	床排水金物	T5B	50			1.0	1.0	1.0	1.0												4.0		
	配管切断(樹脂管)	屋内一般	50	イ		1.0															1.0		
			65	イ		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0											5.0		
		便所・機械室	40	イ		1.0	1.0	1.0	1.0												4.0		
			50	イ		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0								9.0		
			80	イ		1.0	1.0														2.0		
			100	イ		1.0	1.0	1.0	1.0												4.0		

材 料 調 書(配 管)					撤去工事																	
					[凡例] イ:隠蔽 ロ:屋内露出 ヲ:屋外露出 マ:屋内埋設 ヲマ:屋外埋設 ビ:ビッド内 バ:バ イ ス ペ ース内 コ:コンクリート内																	
図面番号	名 称	場 所	サイズ	保温施工区分		数 量																計
3 排水設備																						
	m16(3F)																					
	硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般	65	イ		0.7	0.7	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0										5.9
		便所・機械室	40	イ		0.9	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0									8.4
			50	イ		1.7	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0										8.5
			65	イ		0.7	4.6	4.6	1.0	1.0												11.9
			80	イ		4.5	4.5	1.0	1.0													11.0
			100	イ		4.5	4.5	4.5	4.5	1.0	1.0	1.0	1.0									22.0
	硬質塩化ビニル管(VP)〈通気〉	屋内一般	50	イ		0.3																0.3
		便所・機械室	40	イ		0.4	0.1	2.5	3.8	3.8	0.5											11.1
			50	イ		1.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		7.0
	排水・通気用鉛管	便所・機械室	50	イ		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	1.0	1.0		19.2
						1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0								
			80	イ		0.9	0.5	0.5	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	23.4
						0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	1.0		
						1.0	1.0															2.0
	床上掃除口	COB	65			1.0	1.0															2.0
			80			1.0	1.0															2.0
			100			1.0	1.0	1.0	1.0													4.0
	床排水金物	T5B	50			1.0	1.0	1.0	1.0													4.0
	配管切断(樹脂管)	屋内一般	50	イ		1.0																1.0
			65	イ		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0												5.0
		便所・機械室	40	イ		1.0	1.0	1.0	1.0													4.0
			50	イ		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0									9.0
			80	イ		1.0	1.0															2.0
			100	イ		1.0	1.0	1.0	1.0													4.0

材 料 調 書(配 管)				撤去工事		[凡例] イ:隠蔽 ロ:屋内露出 ヲ:屋外露出 マ:屋内埋設 ヲマ:屋外埋設 ビ:ピット内 バ:バ イブ スペ ース内 コ:コンクリート内																
図面番号	名 称	場 所	サイズ	保温施工区分		数 量																計
4 給湯設備																						
m14																						
	電気温水器	WHE-1	<取外し>			1.0	1.0													2.0		
	硬質塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般	20	ロ		1.3	1.3	1.0	1.0											4.6		
4 給湯設備																						
m15																						
	電気温水器	WHE-1	<取外し>			1.0	1.0	1.0	1.0											4.0		
	硬質塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般	20	ロ		0.9	1.0	1.3	1.9	1.0	1.0	1.0	1.0							9.1		

[illegible]

[illegible]

