

# 参考数量書

工事名称 21 精神医療センター災害拠点精神科病院施設整備  
機械設備工事  
工事場所 北足立郡伊奈町小室818-2  
工期 契約日から令和4年6月10日まで

この参考数量書は、本工事の積算をする際の参考として提示するものです。  
入札の際には、設計図書に基づき積算をしてください。  
共通仮設費及び現場管理費は、工事期間221日間として算定しています。  
なお、参考数量への質問につきましては回答できません。ご了承願います。















































本館・新館 受水槽基礎		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
受水槽基礎	新館本館					
型枠	普通合板型枠 基礎部	70	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	70	m <sup>2</sup>			
井戸設備基礎						
型枠	普通合板型枠 基礎部	15.4	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	15.4	m <sup>2</sup>			
設備架台基礎						
型枠	普通合板型枠 基礎部	31.5	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	31.5	m <sup>2</sup>			
計						

本館・新館 受水槽基礎		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-100*100*6*8	67	kg			
アンカーボルト	M16	36	本			
無収縮モルタル	ペースプレート200角 厚50mm	18	か所			
鋼板	SS400 PL-9	4	kg			
鋼板	SS400 PL-12	1	kg			
鋼板	SS400 PL-6	2	kg			
リップ溝形鋼	C-100*50*20*2.3	15	kg			
山形鋼	SS400 L75*75*6	16	kg			
山形鋼	SS400 L65*65*6	5	kg			
高力ボルト	S10T H.T.B M16L50	216	本			
超音波探傷試験		72	か所			
計						















本館新館		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	屋外架空・暗渠 50A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	屋外架空・暗渠 125A	18	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	地中配管 100A	16	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	地中配管 125A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	地中配管 150A	7	m			
土工事		1	式			別紙 00-0008
配管切断接続		1	式			別紙 00-0009
排水金物類		1	式			別紙 00-0010
樹類		1	式			別紙 00-0011
計						

本館新館		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水設備工事						
ライニング鋼管類 撤去	再使用しないねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	10	m			
ライニング鋼管類 撤去	再使用しないねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	7	m			
ライニング鋼管類 撤去	再使用しないねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	30	m			
ライニング鋼管類 撤去	再使用しないねじ接合 屋外架空・暗渠 100A	55	m			
ライニング鋼管類 撤去	再使用しないねじ接合 機械室・便所 20A	1	m			
ライニング鋼管類 撤去	再使用しないねじ接合 機械室・便所 50A	3	m			
ライニング鋼管類 撤去	再使用しないねじ接合 機械室・便所 100A	3	m			
水道配水用ポリエチレン管 (PE) 撤去	地中配管 75A	6	m			
保温工事		1	式			別紙 00-0013
土工事		1	式			別紙 00-0014
搬出費	本館棟	1	式			別紙 00-0015
搬出費	新館棟	1	式			別紙 00-0016
弁継手類		1	式			別紙 00-0017
配管切断接続		1	式			別紙 00-0018







医療観察法受水槽		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
TW-2 受水槽 銅板製一体型	大きさ:7.0x2.5x3.0H 呼び:37.5m3(実容量:30.0m3) 耐震:1.5G 緊急遮断弁制御盤	1	式			
PW-3 上水加圧給水ポンプ ユニット	推定末端圧力一定 単独交互運転 40φx50φx380ml/minx30mH 3.7kW	1	式			
給水・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡管式 屋外架空・暗渠 20SU	5	m			
給水・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡管式 屋外架空・暗渠 30SU	10	m			
給水・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡管式 屋外架空・暗渠 50SU	5	m			
給水・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	ワシントン形管継手による接合 屋外架空・暗渠 80SU	56	m			
水道配水用 ポリエチレン管 (PE) 改修	地中配管 20A	2	m			
水道配水用 ポリエチレン管 (PE) 改修	地中配管 30A	19	m			
水道配水用 ポリエチレン管 (PE) 改修	地中配管 75A	29	m			
保温工事		1	式			別紙 00-0024
土工事		1	式			別紙 00-0025
計						

医療観察法受水槽		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	屋外架空・暗渠 75A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	屋外架空・暗渠 100A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	地中配管 100A	17	m			
土工事		1	式			別紙 00-0026
配管切断接続		1	式			別紙 00-0027
既設樹接続費		1	か所			
排水金物類		1	式			別紙 00-0028
樹類		1	式			別紙 00-0029
計						





機械設備工事 細目別内訳

本館新館給水設備		給水設備		井戸ろ過装置		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管、給排水衛生設備工事		1	式			
搬入据付費用		1	式			
雑工事		1	式			
薬品		1	式			
機材器具損料		1	式			
消耗雑材料		1	式			
試運転調整費		1	式			
水質検査処理水(50項目)		1	式			
運搬交通費		1	式			
現場雑費		1	式			
計						

その他工事 細目別内訳

本館新館浄化槽解体		解体撤去		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧砕機標準	248	m3			
コンクリートとりこわし	RC造 地下部 圧砕機標準	188	m3			
コンクリート類集積、積込み	機械	436	m3			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	100	m			
埋戻し(A種)	山砂の類	260	m3			
計						



本館受水槽改修 電気設備工事		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm2	52	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 管内	23	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	54	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	9	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	25	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	27	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	10	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C 管内	48	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C 管内	1	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 8C 管内	22	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	51	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	77	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	78	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	16	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	6	m			

本館受水槽改修 電気設備工事		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	54	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P 管内	38	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	6	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(22) 地中	58	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(22) 露出	103	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(28) 地中	8	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(28) 露出	28	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(36) 地中	46	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(36) 露出	92	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54) 露出	6	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	2	か所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	2	か所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	2	か所			
テールボックス形 防水(SUS)	200×200×200	4	個			
テールボックス形 防水(SUS)	300×300×200	4	個			













医療観察法病棟受水槽改修電気設備工事		構内配電線路		電力引込み		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 4C 管内	38	m			
EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 4C ラック	8	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 10P 管内	38	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 10P ラック	28	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	54	m			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(28) 露出	27	m			
ケーブルボックスSS形防水 (SUS)	200×200×200	2	個			
動力制御盤	P-W	1	面			
ハンドホール (既製品)	H1-9 600×600×90H R2K-60 (600φ 2t) 機械据付	1	個			
計						

医療観察法病棟受水槽改修電気設備工事		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費	照明リサイクル/2 t車	1	台			
計						



本館・新館 受水槽基礎		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0035
遣方	一般	217	m <sup>2</sup>			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0036
墨出し	一般 S造 地上階	217	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			別紙 00-0037
養生	一般 S造 地上階	217	m <sup>2</sup>			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0038
整理清掃 後片付け	一般 S造 地上階	217	m <sup>2</sup>			
計						

本館・新館 受水槽基礎		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	(機械、人力の別 つぼ・布、総掘の別)	1	式			別紙 00-0039
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	74	m <sup>3</sup>			
土工機械運転 (フルト-サ)	排出ガス対策型 普通 3 t級	2	運転日			
計						
床付け		1	式			別紙 00-0040
床付け	総掘り	183	m <sup>2</sup>			
計						
埋戻し	(構内堆積土、構外土の別)	1	式			別紙 00-0041
埋戻し	人力土工 -	36.9	m <sup>3</sup>			
計						





本館・新館 受水槽基礎		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ圧送		1	式			別紙 00-0067
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	4.9	m3			
コンクリートポンプ圧送基本料金	30m3以上 50m3/回未満 基本料金	1	回			
計						
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0068
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 - 圧送費、基本料別途	0.8	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	4.6	m3			
計						
ポンプ圧送		1	式			別紙 00-0069
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	5.4	m3			
コンクリートポンプ圧送基本料金	30m3以上 50m3/回未満 基本料金	1	回			
計						

本館・新館 受水槽基礎		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ1.4m3 土砂 DID区間有り 9.5km以下	1	式			別紙 00-0047
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ1.4m3 土砂 DID区間有り 9.5km以下	49	m3			
積み込み		49	m3			
計						
発生材運搬	解体系廃棄物 10t (2t/3t) コンテナ車 運搬距離 片道概ね25km	1	式			別紙 00-0049
建設系廃棄物収集運搬	10tコンテナ車 運搬距離 片道概ね25km	10	台			
計						

受水槽基礎工事発生材処分		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土処分	建設発生土 処分費 (運搬車の種別)	1	式			別紙 00-0050
発生土処分		49	m3			
計						
発生材処分	解体系混合廃棄物 処分費	1	式			別紙 00-0052
とりこわし 発生材処分	無筋コンクリート適用 処分費	785	t			
計						

医療観察法病棟 受水槽基礎		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	(機械、人力の別 つぼ・布、総掘りの別)	1	式			別紙 00-0070
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	12	m3			
土工機械運転 (フルト-サ)	排出ガス対策型 普通 3 t級	1	運転日			
計						
床付け		1	式			別紙 00-0071
床付け	総掘り	34	m <sup>2</sup>			
計						
建設発生土運搬	構外仮置場へ搬出 構外仮置場へ堆積	1	式			別紙 00-0073
建設発生土運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 土砂 DID区間有り 8.0km以下	9	m3			
計						



本館新館		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0001
給水管 保温 (改修)	ポリスチレン 屋外防凍 20A	10	m			
給水管 保温 (改修)	ポリスチレン 屋外防凍 50A	3	m			
給水管 保温 (改修)	ポリスチレン 屋外防凍 80A	24	m			
給水管 保温 (改修)	ポリスチレン 屋外防凍 100A	19	m			
給水管 保温 (改修)	ポリスチレン 屋外防凍 150A	20	m			
給水管 保温 (改修)	ポリスチレン 屋外防凍 200A	13	m			
排水管 保温	グラスカール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 40A	2	m			
給水管 保温	グラスカール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 100A	7	m			
計						

本館新館		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0002
根切り(人力)		3.6	m <sup>3</sup>			
山砂		1.3	m <sup>3</sup>			
埋戻し	人力 根切り土	2.3	m <sup>3</sup>			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	1.3	m <sup>3</sup>			
埋設標識テープ	150幅	10	m			
地中埋設標	鉄製	4	個			
計						

本館新館		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
弁継手類		1	式			別紙 00-0003
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	4	個			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	3	個			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	4	個			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	2	個			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	2	個			
一般配管用 ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(クエバー) 100A	1	個			
一般配管用 ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(クエバー) 150A	4	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 20A	2	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 80A	2	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 150A	2	個			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 40A	3	個			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 100A	1	個			
電磁弁	水用 20A	2	個			
定水位調整弁	アノク型(副弁無し) 80A	2	個			

本館新館		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
弁継手類		1	式			別紙 00-0003
計						
はつり工事		1	式			別紙 00-0004
機械はつり(パイメントカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 100mm	1	か所			
機械はつり(パイメントカッターによる配管用貫通口)	300mm程度 100mm	1	か所			
計						
配管切断接続		1	式			別紙 00-0005
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 75A 保温無	2	か所			
配管分岐(鋼管類)・手間のみ	配管分岐 100A 保温有	1	か所			
配管分岐(鋼管類)・手間のみ	配管分岐 100A 保温有	4	か所			
計						



本館新館		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0008
根切り(人力)		7.3	m3			
山砂		3.6	m3			
埋戻し	人力 根切り土	3.6	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	3.6	m3			
計						
配管切断接続		1	式			別紙 00-0009
配管切断 (銅管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	5	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	1	か所			
計						

本館新館		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水金物類		1	式			別紙 00-0010
配管用防虫網	125A	2	個			
間接排水口	125A	2	個			
計						
樹類		1	式			別紙 00-0011
パンプ機(2)	機械 SC-2(500H) A形(1.5トン)	1	組			
ガラスツグ樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ～500	1	組			
ガラスツグ樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 501～800	1	組			
ガラスツグ樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501～800	2	組			
ガラスツグ樹	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 塩ビふた付 501～800	2	組			
計						

本館新館		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
保温工事		1	式			別紙 00-0013	
給水管 保温撤去	ポリスレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 40A 再使用しない	10	m				
給水管 保温撤去	ポリスレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A 再使用しない	7	m				
給水管 保温撤去	ポリスレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 80A 再使用しない	30	m				
給水管 保温撤去	ポリスレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A 再使用しない	55	m				
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 20A 再使用しない	1	m				
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 50A 再使用しない	3	m				
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 100A 再使用しない	3	m				
計							
土工事		1	式			別紙 00-0014	
根切り(人力)		1.9	m3				
埋戻し	人 力 根切り土	1.9	m3				
計							

本館新館		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
搬出費	本館棟	1	式			別紙 00-0015	
設備機械工		17.23	人				
設備機械工		2.9	人				
設備機械工		2.9	人				
搬出費	単独搬入 100kg/m3未満	7.5	t				
搬出費	単独搬入 250kg以下	0.2	t				
計							
搬出費	新館棟	1	式			別紙 00-0016	
設備機械工		17.2	人				
設備機械工		3.6	人				
搬出費	単独搬入 200kg/m3未満	4.9	t				
搬出費	単独搬入 250kg以下	0.1	t				
計							



機械設備工事 別紙明細

本館新館		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
弁継手類		1	式			別紙 00-0017
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 80A	2	個			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 100A	6	個			
フレキブル継手類 撤去	再使用しない 80A	2	個			
フレキブル継手類 撤去	再使用しない 100A	6	個			
定水位調整弁 取外し	80A	2	個			
緊急遮断弁装置 (電気式) 取外し	100A 制御盤取付共	2	個			
ボールドアップ 取外し	80A	2	個			
計						
配管切断接続		1	式			別紙 00-0018
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ 計	配管切断 50A 保温有	1	か所			

機械設備工事 別紙明細

本館新館		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0019
排水管 保温撤去	ガラスケール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス 50A 再使用しない	22	m			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0020
根切り(人力)		25.6	m3			
埋戻し	人力 根切り土	25.6	m3			
計						
枘類		1	式			別紙 00-0021
排水枘 撤去	□450-600H	1	個			
排水枘 撤去	□600-700H	2	個			
排水枘 撤去	□900-1500H	2	個			
排水枘 撤去	□900-2400H	1	個			
計						



機械設備工事 別紙明細

医療観察法受水槽		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0024
給水管 保温 (改修)	ポリスチレン 屋外防凍 20A	5	m			
給水管 保温 (改修)	ポリスチレン 屋外防凍 32A	10	m			
給水管 保温 (改修)	ポリスチレン 屋外防凍 50A	5	m			
給水管 保温 (改修)	ポリスチレン 屋外防凍 80A	56	m			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0025
根切り(人力)		16.5	m3			
山砂		5.7	m3			
埋戻し	人力 根切り土	10.9	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	5.7	m3			
埋設標識テープ	150幅	47	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

医療観察法受水槽		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0026
根切り(人力)		7.7	m3			
山砂		2.8	m3			
埋戻し	人力 根切り土	5	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	2.8	m3			
計						
配管切断接続		1	式			別紙 00-0027
配管切断 (樹脂管類)・手間のみ	配管切断 100A 保温無	1	か所			
計						

医療観察法受水槽		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水金物類		1	式			別紙 00-0028
排水金物 取付 (SNA、SNB、SNC、D)	100A	1	個			
防虫網 取付	100A	2	個			
間接排水口	100A	2	個			
計						
樹類		1	式			別紙 00-0029
インバート樹(2)	機械 SC-1(300H) A形(1.5トン)	2	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ～500	1	組			
計						

医療観察法配管設備		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0030
給水管 保温撤去	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A 再使用しない	6	m			
給水管 保温撤去	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 32A 再使用しない	29	m			
給水管 保温撤去	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 80A 再使用しない	17	m			
計						











