

## 【公表用内訳書】

工事名称 県営住宅上福原第一団地第四期エコ改善工事  
(61-2棟) (機械設備)

工事場所 米子市上福原七丁目

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
機械設備工事	1	式	28,818,869	
計			28,818,869	
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計			12,761,131	
工事価格	1	式	41,580,000	
消費税等相当額	1	式	4,158,000	消費税率 10 %
工事費 (内、法定福利費相当額 2,286,900円)	1	式	45,738,000	













機械設備工事 中科目別内訳

共用設備 (屋内)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給水設備	屋内共用	1	式	802,870	
計				802,870	
排水設備	屋内共用	1	式	4,013,880	
計				4,013,880	
ガス設備	屋内共用	1	式	547,160	
計				547,160	
撤去工事	給水設備 屋内共用	1	式	180,840	
撤去工事	排水設備 屋内共用	1	式	374,710	
撤去工事	ガス設備 屋内共用	1	式	114,220	
計				669,770	

機械設備工事 中科目別内訳

共用設備 (屋外)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給水設備	屋外共用	1	式	1,549,935	
計				1,549,935	
排水設備	屋外共用	1	式	466,694	
計				466,694	
ガス設備	屋外共用	1	式	728,632	
計				728,632	
撤去工事	給水設備 屋外共用	1	式	37,784	
撤去工事	排水設備 屋外共用	1	式	34,216	
撤去工事	ガス設備 屋外共用	1	式	69,146	
計				141,146	







住戸内設備		給水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 15A	17.	m	4,120.	70,040.		
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	146.	m	4,540.	662,840.		
架橋ポリエチレン管 (PEX)	屋内一般 13A 保温10t付	122.	m	2,800.	341,600.		
架橋ポリエチレン管 (PEX)	屋内一般 20A 保温10t付	115.	m	4,470.	514,050.		
シグナルバルブ混合栓	台付タイプ、ストレット止水栓×2共	16.	個	32,300.	516,800.		
洗濯機用水栓		16.	個	7,000.	112,000.		
エネットバス水栓接続	給水	16.	カ所	530.	8,480.		
逆止弁付ボール弁	20A、給湯器用	16.	個	4,110.	65,760.		
フレキブルジョイント	ヘロース形 20A	16.	個	6,070.	97,120.		
量水器 取付	20A	16.	個	6,660.	106,560.		
水道用メーカエネット	20A用、集合住宅PS用、止水栓、逆止弁、保温カバー共	16.	組	21,200.	339,200.		
機械はつり補修	配管用貫通口	1	式		184,770.	別紙 00-0006	
保温工事		1	式		213,660.	別紙 00-0007	
計					3,232,880.		

機械設備工事 細目別内訳

住戸内設備		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)	屋内一般 40A	15.	m	3,600.	54,000.		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	119.	m	4,540.	540,260.		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	14.	m	5,900.	82,600.		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	11.	m	7,040.	77,440.		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (カラ-VP)	屋内一般 50A	13.	m	4,960.	64,480.		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (カラ-VP)	屋内一般 65A	14.	m	6,320.	88,480.		
床下掃除口	C0 40A	12.	個	4,190.	50,280.		
床下掃除口	C0 50A	16.	個	5,110.	81,760.		
床下掃除口	C0 65A	4.	個	6,030.	24,120.		
機械はつり補修	配管用貫通口	1	式		567,220.	別紙 00-0008	
保温工事		1	式		39,050.	別紙 00-0009	
計					1,669,690.		

住戸内設備		給湯設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
GH-1 ガス瞬間給湯器	屋外壁掛型、重耐塩害仕様 20号、都市ガス仕様、リモコン2台 配管カバ-1000H、付属品共	16.	台	125,000.	2,000,000.		
給湯器用庇	SUS304製、1.0t、500×250	16.	個	13,600.	217,600.		
給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 15A	13.	m	4,090.	53,170.		
給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 20A	78.	m	4,790.	373,620.		
架橋ポリエチレン管(PEX)	屋内一般 13A 保温10t付	102.	m	2,800.	285,600.		
架橋ポリエチレン管(PEX)	屋内一般 20A 保温10t付	65.	m	4,470.	290,550.		
フレキブルジョイント	ベ-ロス形 20A	16.	個	6,070.	97,120.		
ユニットバス水栓接続	給湯	16.	か所	530.	8,480.		
機械はつり補修	配管用貫通口	1	式		184,770.	別紙 00-0010	
据付費	瞬間湯沸器 据付	1	式		940,800.	別紙 00-0011	
保温工事		1	式		144,260.	別紙 00-0012	
計					4,595,970.		

機械設備工事 細目別内訳

住戸内設備		ガス設備		都市ガス設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ブロン・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	134.	m	4,170.	558,780.		
ポリエチレン被覆鋼管(PLS)	ねじ接合 屋内一般 20A	25.	m	6,280.	157,000.		
ヒューズコック	米子ガス 2口 15A 横型下向	16.	個	9,140.	146,240.		
ガスコック	米子ガス 20A	16.	個	5,170.	82,720.		
シービスコック	都市ガス(米子ガス) 20A	16.	個	5,170.	82,720.		
検圧アラゲ	15A	16.	個	1,630.	26,080.		
金属フレキホース	20A×300L	16.	個	6,410.	102,560.		
機械はつり補修	配管用貫通口	1	式		145,120.	別紙 00-0013	
塗装工事		1	式		16,280.	別紙 00-0014	
計					1,317,500.		







共用設備 (屋内)		給水設備			屋内共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・一般配管用 ステン鋼鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 20SU	26.	m	3,760.	97,760.		
給水・一般配管用 ステン鋼鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 40SU	29.	m	7,220.	209,380.		
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	14.	m	4,540.	63,560.		
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	2.	個	11,000.	22,000.		
吸排気弁	ステン製 20	2.	個	24,500.	49,000.		
機械はつり補修	配管用貫通口	1	式		226,720.	別紙 00-0024	
保温工事		1	式		126,550.	別紙 00-0025	
キャップ止め	65A	2.	か所	3,950.	7,900.		
計					802,870.		

機械設備工事 細目別内訳

共用設備 (屋内)		排水設備			屋内共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水・耐火性硬質 ポリ塩化ビニル管 (耐火VP)	屋内一般 65A	92.	m	7,510.	690,920.		
排水・耐火性硬質 ポリ塩化ビニル管 (耐火VP)	屋内一般 100A	96.	m	12,000.	1,152,000.		
掃除口	耐火VP用、65A	12.	個	630.	7,560.		
掃除口	耐火VP用、100A	8.	個	1,040.	8,320.		
掃除口付満水試験 継手	65A	24.	個	24,600.	590,400.		
掃除口付満水試験 継手	100A	24.	個	38,900.	933,600.		
差込ソケット	耐火VP用、65A	28.	個	1,040.	29,120.		
差込ソケット	耐火VP用、100A	32.	個	1,480.	47,360.		
通気金物	KVR、65A	4.	個	11,200.	44,800.		
通気金物	KVR、100A	8.	個	17,300.	138,400.		
ドルゴ通気弁	屋外用、65A	4.	個	14,500.	58,000.		
機械はつり補修	配管用貫通口	1	式		108,840.	別紙 00-0026	
塗装工事		1	式		204,560.	別紙 00-0027	
計					4,013,880.		





共用設備 (屋外)		給水設備			屋外共用	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 20A	24.	m	1,350.	32,400.	
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 40A	19.	m	2,430.	46,170.	
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 50A	9.	m	3,230.	29,070.	
給水・一般配管用ステンレス鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 40SU	1.	m	7,220.	7,220.	
逆止弁付ボール止水栓	40A	2.	個	38,600.	77,200.	
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	2.	個	6,280.	12,560.	
弁柵	機 械 VC-P( 550H)	2.	組	26,300.	52,600.	
バルブボックス	VC-1 300H	2.	個	34,900.	69,800.	
量水器 取付	13A	1.	個	6,100.	6,100.	
量水器ボックス	FRP製、13A	1.	個	10,300.	10,300.	
逆止弁付ボール伸縮止水栓	13A	1.	個	6,840.	6,840.	
横水栓	F 7 キー式 13A	2.	個	5,260.	10,520.	
水栓柱	合成樹脂製 13A	2.	個	11,100.	22,200.	
研き出し流し	550型 (ミカゲ)	2.	個	16,900.	33,800.	
地中埋設標	鉄 製	5.	個	970.	4,850.	

機械設備工事 細目別内訳

共用設備 (屋外)		給水設備			屋外共用	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地中埋設標	コンクリート製	2.	個	7,080.	14,160.	
埋設標識テープ	150幅	52.	m	180.	9,360.	
プラグ止め	80A	1.	か所	14,000.	14,000.	
保温工事		1	式		7,390.	別紙 00-0032
土工事		1	式		111,206.	別紙 00-0033
給水引込工事	ボール分水栓設置～制水弁設置まで ※AS工事除く	1	式		463,000.	別紙 00-0034
AS舗装はつり復旧	給水+都市ガス範囲	1	式		459,969.	別紙 00-0035
既設受水槽有効水量変更工事	ボールタップ 20A 更新・調整 電極棒 5P 更新・調整	1	式		49,220.	別紙 00-0036
計					1,549,935.	

共用設備 (屋外)		排水設備			屋外共用		
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)	地中配管 50A	3.		m	3,040.	9,120.	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	25.		m	6,290.	157,250.	
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ～500	4.		組	5,610.	22,440.	
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 501～800	4.		組	6,060.	24,240.	
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 801～1200	2.		組	6,920.	13,840.	
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501～800	1.		組	6,560.	6,560.	
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 801～1200	1.		組	7,430.	7,430.	
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ WLS 塩ビふた付 ～500	1.		組	6,120.	6,120.	
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ WLS 塩ビふた付 501～800	2.		組	6,560.	13,120.	
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ WLS 塩ビふた付 801～1200	1.		組	7,430.	7,430.	
機械はつり補修	配管用貫通口	1		式		68,940.	別紙 00-0037
土工事		1		式		56,204.	別紙 00-0038
高圧洗浄費	排水管及び排水樹高圧洗浄	1		式		74,000.	
計						466,694.	

機械設備工事 細目別内訳

共用設備 (屋外)		ガス設備			屋外共用		
名 称	摘 要	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス用ポリエチレン管	地中配管 50A	27.		m	6,380.	172,260.	
アロバン・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	1.		m	9,610.	9,610.	
ガス用ボール弁	50A、PE用、弁ボックス共(材工共)	2.		個	78,300.	156,600.	
地中埋設標	鉄 製	2.		個	970.	1,940.	
埋設標識テープ	150幅	27.		m	180.	4,860.	
塗装工事		1		式		1,050.	別紙 00-0039
土工事		1		式		60,312.	別紙 00-0040
ガス引込工事(撤去共)	本管分岐～ボール弁設置まで ※AS工事除く	1		式		322,000.	
計						728,632.	











住戸内設備		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機械はつり補修	配管用貫通口	1	式		184,770.	別紙 00-0006
機械はつり(パイプカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 50mm	16.	か所	9,070.	145,120.	
機械はつり(パイプカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 75mm	5.	か所	7,930.	39,650.	
計					184,770.	
保温工事		1	式		213,660.	別紙 00-0007
給水管 保温チューブ	10t 15A	17.	m	580.	9,860.	
給水管 保温チューブ	10t 20A	57.	m	640.	36,480.	
給水管 保温チューブ	20t 20A	89.	m	1,880.	167,320.	
計					213,660.	

機械設備工事 別紙明細

住戸内設備		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機械はつり補修	配管用貫通口	1	式		567,220.	別紙 00-0008
機械はつり(パイプカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 88mm	12.	か所	11,000.	132,000.	
機械はつり(パイプカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm	32.	か所	11,900.	380,800.	
機械はつり(パイプカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 100mm	6.	か所	9,070.	54,420.	
計					567,220.	
保温工事		1	式		39,050.	別紙 00-0009
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 80A	11.	m	3,550.	39,050.	
計					39,050.	



住戸内設備		撤去工事			換気設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器類撤去		1	式		64,230.	別紙 00-0015
壁付換気扇撤去 FE-1	20cm、木枠共 再使用しない	16.	台	3,860.	61,760.	
パイプファン撤去 FE-2	再使用しない	1.	台	2,470.	2,470.	
計					64,230.	
ダクト類撤去		1	式		62,750.	別紙 00-0016
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	100mm 再使用しない	10.	m	990.	9,900.	
給排気グリル撤去	100φ、再使用しない	15.	個	1,710.	25,650.	
ベントキャップ撤去	再使用しない	16.	個	1,700.	27,200.	
計					62,750.	

機械設備工事 別紙明細

住戸内設備		撤去工事			衛生器具設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
器具類撤去		1	式		359,950.	別紙 00-0017
大便器撤去	タンク式 再使用しない	16.	組	13,200.	211,200.	
洗面化粧台撤去	再使用しない	15.	組	4,910.	73,650.	
洗濯機パン撤去	トラップ付 再使用しない	16.	組	4,060.	64,960.	
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	1.	組	5,840.	5,840.	
鏡撤去	再使用しない	1.	枚	1,940.	1,940.	
化粧棚撤去	陶器製 再使用しない	1.	個	1,260.	1,260.	
手すり撤去		1.	個	1,100.	1,100.	
計					359,950.	



住戸内設備		撤去工事			給湯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
機器類撤去		1	式		172,500.	別紙 00-0021	
バランス釜撤去	8.5号、BF式、シャワー付 再使用しない	15.	台	10,300.	154,500.		
屋外壁掛ガス給湯器撤去	20号、再使用しない	1.	台	18,000.	18,000.		
計					172,500.		
配管類撤去		1	式		12,760.	別紙 00-0022	
給湯管撤去	SGP-HVA、屋内一般、20A 再使用しない	11.	m	850.	9,350.		
給湯管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	11.	m	310.	3,410.		
計					12,760.		

機械設備工事 別紙明細

住戸内設備		撤去工事			ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
配管類撤去		1	式		265,250.	別紙 00-0023	
ガス管撤去	SGP-白、屋内一般、15A 再使用しない	5.	m	750.	3,750.		
ガス管撤去	SGP-白、屋内一般、20A 再使用しない	266.	m	850.	226,100.		
ガスロック撤去	15A、再使用しない	60.	個	590.	35,400.		
計					265,250.		

共用設備 (屋内)		給水設備			屋内共用	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機械はつり補修	配管用貫通口	1	式		226,720.	別紙 00-0024
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 75mm	4.	か所	7,930.	31,720.	
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm	16.	か所	10,700.	171,200.	
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm	2.	か所	11,900.	23,800.	
計					226,720.	
保温工事		1	式		126,550.	別紙 00-0025
給水管 保温	ポリスチレン天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	26.	m	1,630.	42,380.	
給水管 保温	ポリスチレン天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	19.	m	2,050.	38,950.	
給水管 保温	ポリスチレン暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A	10.	m	2,240.	22,400.	
給水管 保温	ポリスチレン天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	14.	m	1,630.	22,820.	
計					126,550.	

機械設備工事 別紙明細

共用設備 (屋内)		排水設備			屋内共用	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機械はつり補修	配管用貫通口	1	式		108,840.	別紙 00-0026
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 100mm	12.	か所	9,070.	108,840.	
計					108,840.	
塗装工事		1	式		204,560.	別紙 00-0027
耐火VP塗装	65A	92.	m	940.	86,480.	
耐火VP塗装	100A	96.	m	1,230.	118,080.	
計					204,560.	







共用設備 (屋外)		給水設備			屋外共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
AS舗装はつり復旧	給水+都市ガス範囲	1	式		459,969.	別紙 00-0035	
舗装カッター切断	アスファルト 200t以下	70.	m	890.	62,300.		
アスファルト撤去費		50.2	m <sup>2</sup>	1,290.	64,758.		
アスファルト撤去費	仮復旧範囲分	4.5	m <sup>2</sup>	1,290.	5,805.		
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシュ 特に狭い場所 人力	54.7	m <sup>2</sup>	5,980.	327,106.		
計					459,969.		
既設受水槽有効水量変更工事	ボールタップ 20A 更新・調整 電極棒5P 更新・調整	1	式		49,220.	別紙 00-0036	
ボールタップ 撤去	20A、再使用しない	1.	個	1,020.	1,020.		
ボールタップ	20A	1.	個	21,500.	21,500.		
水位制御用電極棒撤去		1.	個	1,700.	1,700.		
水位制御用電極棒	5P	1.	個	25,000.	25,000.		
計					49,220.		

機械設備工事 別紙明細

共用設備 (屋外)		排水設備			屋外共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
機械はつり補修	配管用貫通口	1	式		68,940.	別紙 00-0037	
機械はつり (ダクトカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 150mm	4.	か所	12,700.	50,800.		
機械はつり (ダクトカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 100mm	2.	か所	9,070.	18,140.		
計					68,940.		
土工事		1	式		56,204.	別紙 00-0038	
根切り (機械)	バックホウ 0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	7.	m <sup>3</sup>	1,800.	12,600.		
山砂		3.6	m <sup>3</sup>	8,920.	32,112.		
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	3.4	m <sup>3</sup>	3,380.	11,492.		
計					56,204.		

共用設備 (屋外)		ガス設備		屋外共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塗装工事		1	式		1,050.	別紙 00-0039
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露出 50A	1.	m	1,050.	1,050.	
計					1,050.	
土工事		1	式		60,312.	別紙 00-0040
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	8.5	m3	1,800.	15,300.	
山砂		3.	m3	8,920.	26,760.	
埋戻し	機械バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	5.4	m3	3,380.	18,252.	
計					60,312.	

機械設備工事 別紙明細

共用設備 (屋外)		撤去工事		給水設備 屋外共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管類撤去		1	式		21,330.	別紙 00-0041
給水管撤去	SGP-PC、地中配管、20A 再使用しない	22.	m	640.	14,080.	
量水器取外し	20A、水道局返却	1.	個	2,670.	2,670.	
水栓柱撤去	樹脂製、13A 再使用しない	2.	個	1,700.	3,400.	
水栓類撤去	13A、再使用しない	2.	個	590.	1,180.	
計					21,330.	
柵類撤去		1	式		1,950.	別紙 00-0042
量水器20Aボックス撤去	再使用しない	1.	個	1,950.	1,950.	
計					1,950.	
土工事		1	式		14,504.	別紙 00-0043
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	2.8	m3	1,800.	5,040.	
埋戻し	機械バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	2.8	m3	3,380.	9,464.	
計					14,504.	

共用設備 (屋外)		撤去工事			排水設備 屋外共用	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管類撤去		1	式		16,530.	別紙 00-0044
排水管撤去	VP、地中配管、75A 再使用しない	3.	m	1,130.	3,390.	
排水管撤去	VP、地中配管、100A 再使用しない	9.	m	1,460.	13,140.	
計					16,530.	
はつり補修	モルタル補修	1	式		8,880.	別紙 00-0045
モルタル補修		8.	か所	1,110.	8,880.	
計					8,880.	
土工事		1	式		8,806.	別紙 00-0046
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1.7	m3	1,800.	3,060.	
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1.7	m3	3,380.	5,746.	
計					8,806.	

機械設備工事 別紙明細

共用設備 (屋外)		撤去工事			ガス設備 屋外共用	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管類撤去		1	式		34,720.	別紙 00-0047
ガス管撤去	PLP、地中配管、50A 再使用しない	28.	m	1,240.	34,720.	
計					34,720.	
柵類撤去		1	式		15,260.	別紙 00-0048
フレキシブルボックス撤去	RC柵、900×650×600H、縞鋼板蓋共 再使用しない	2.	個	7,630.	15,260.	
計					15,260.	
土工事		1	式		19,166.	別紙 00-0049
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	3.7	m3	1,800.	6,660.	
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	3.7	m3	3,380.	12,506.	
計					19,166.	



