

工事名称 国保小見川総合病院建設事業旧病院解体工事

工事場所 香取市南原地新田地先

工 期 令和2年12月18日限り

工事費	円
(工事価格	円)
(消費税等相当額	円)

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	国保小見川総合病院建設事業	既存病院解体工事					
	直接工事費		1.0	式			
	計						
	共通仮設		1.0	式			
	現場管理費		1.0	式			
	一般管理費		1.0	式			
	有価物		1.0	式			
	(共通費 計)						
	工事価格						
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	直接工事費						
1	病院本館解体工事		1.0	式			
2	車庫解体工事		1.0	式			
3	浄化槽解体工事		1.0	式			
4	医療ガス小屋解体工事		1.0	式			
5	プロパン庫解体工事		1.0	式			
6	自家発電機室解体工事		1.0	式			
7	休憩所解体工事		1.0	式			
8	透析機械室解体工事		1.0	式			
9	リハビリテーション室解体工事		1.0	式			
10	外構解体工事		1.0	式			
11	クーリングタワー(自家発電機用)解体工事		1.0	式			
12	オイルタンク(自家発電機用)解体工事		1.0	式			
13	受水槽解体工事		1.0	式			
14	屋外発電設備解体工事		1.0	式			
15	オイルタンク(屋外発電設備用)解体工事		1.0	式			
16	自転車置場解体工事		1.0	式			

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	バス待合解体工事		1.0	式			
18	歩道庇解体工事		1.0	式			
19	液酸タンク解体工事		1.0	式			
20	屋外キュービクル解体工事		1.0	式			
21	アスベスト除去工事		1.0	式			
22	仮設駐車場整備工事		1.0	式			
23	山留工事		1.0	式			
24	整地工事		1.0	式			
25	家電リサイクル対象物撤去		1.0	式			
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	病院本館解体工事						
	本館 枠組本足場	建枠600×1700 布枠500×1枚 修理費含む12m未満	2,199.0	m2			
		存置5ヶ月 防音パネル・水平養生 賃料・掛払い手間・基本料共					
	エネルギー棟 枠組本足場	建枠600×1700 布枠500×1枚 修理費含む12m未満	699.0	m2			
		存置5ヶ月 防音パネル・水平養生 賃料・掛払い手間・基本料共					
	本館 上屋解体	RC造・一部S造 屋根・外装材撤去含む	11,039.0	m2			延m2
	渡り廊下 上屋解体	S造 屋根・外装材撤去含む	73.3	m2			延m2
	エネルギー棟 上屋解体	S造 屋根・外装材撤去含む	677.0	m2			延m2
	基礎コンクリート解体	大型ブレイカー・圧砕機併用	3,319.0	m3			

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土間コンクリート解体	大型ブレイカー・圧砕機併用	393.0	m3			
	設備機器撤去	病院	11,789.0	m2			
	内装造作材撤去	病院	11,789.0	m2			
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	8,210.0	m3			
	発生材積込み	混合廃棄物	16.3	m3			アスファルト防水
	発生材積込み	木材類	245.0	m3			
	発生材積込み	石膏ボード 岩綿含有建材	416.0	m3			
	発生材積込み	ガラス陶磁器類	153.0	m3			タイル
	発生材積込み	ガラス陶磁器類	4.8	m3			ガラス
	発生材積込み	繊維くず	42.0	枚			畳
	発生材積込み	その他がれき類	271.0	m3			
	発生材積込み	廃プラスチック類	0.7	m3			シーリング
	発生材積込み	その他がれき類	313.0	m3			石
	発生材積込み	金属くず	110.0	m3			金属くず
	発生材積込み	アスベスト含有建材 床材・ボード類	37.7	m3			

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	無筋コンクリート廃材	8,210.0	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物	16.3	m3			アスファルト防水
	発生材運搬	木材類	245.0	m3			
	発生材運搬	石膏ボード 岩綿含有建材	416.0	m3			
	発生材運搬	ガラス陶磁器類	153.0	m3			タイル
	発生材運搬	ガラス陶磁器類	4.8	m3			ガラス
	発生材運搬	繊維くず	42.0	枚			畳
	発生材運搬	その他がれき類	271.0	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	0.7	m3			シーリング
	発生材運搬	その他がれき類	313.0	m3			石
	発生材運搬	金属くず	110.0	m3			金属くず
	発生材運搬	アスベスト含有建材 床材・ボード類	37.7	m3			
	建設廃材処分費	無筋コンクリート廃材	8,210.0	m3			
	建設廃材処分費	混合廃棄物	16.3	m3			アスファルト防水
	建設廃材処分費	木材類	245.0	m3			
	建設廃材処分費	石膏ボード 岩綿含有建材	416.0	m3			
	建設廃材処分費	ガラス陶磁器類	153.0	m3			タイル

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建設廃材処分費	ガラス陶磁器類	4.8	m3			ガラス
	建設廃材処分費	繊維くず	42.0	枚			畳
	建設廃材処分費	その他がれき類	271.0	m3			
	建設廃材処分費	廃プラスチック類	0.7	m3			シーリング
	建設廃材処分費	その他がれき類	313.0	m3			石
	建設廃材処分費	金属くず	110.0	m3			金属くず
	建設廃材処分費	アスベスト含有建材 床材・ボード類	37.7	m3			
	有価物売却		942.0	t		(別計上)	
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	車庫解体工事						
	上屋解体	人力・機械併用 鉄骨カッター主体 屋根・外装材撤去含む	71.5	m2			延m2
	基礎コンクリート解体	大型ブレーカー・圧砕機併用	5.1	m3			
	土間コンクリート解体	大型ブレーカー・圧砕機併用	9.8	m3			
	設備機器撤去		71.5	m2			
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	14.9	m3			
	発生材運搬	無筋コンクリート廃材	14.9	m3			
	建設廃材処分費	無筋コンクリート廃材	14.9	m3			
	有価物売却		3.5	t		(別計上)	
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	浄化槽解体工事						
	基礎コンクリート解体	大型ブレイカー・圧砕機併用	284.0	m3			
	設備機器撤去		212.0	m2			
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	284.0	m3			
	発生材運搬	無筋コンクリート廃材	284.0	m3			
	建設廃材処分費	無筋コンクリート廃材	284.0	m3			
	受水槽洗浄・消毒		1.0	式			
	有価物売却		23.0	t		(別計上)	
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	医療ガス小屋解体工事						
	上屋解体	補強CB造 人力・機械併用	29.7	m2			延m2
		鉄骨カッター主体 屋根・外装材撤去含む					
	基礎コンクリート解体	大型ブレイカー・圧砕機併用	19.0	m3			
	設備機器撤去		29.7	m2			
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	31.1	m3			
	発生材運搬	無筋コンクリート廃材	22.5	m3			
	建設廃材処分費	無筋コンクリート廃材	22.5	m3			
	有価物売却		2.8	t		(別計上)	
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	プロパン庫解体工事						
	上屋解体	補強CB造 人力・機械併用	6.3	m2			
		鉄骨カッター主体 屋根・外装材撤去含む					
	基礎コンクリート解体	大型ブレイカー・圧砕機併用	6.7	m3			
	設備機器撤去		6.3	m2			
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	11.3	m3			
	発生材運搬	無筋コンクリート廃材	8.0	m3			
	建設廃材処分費	無筋コンクリート廃材	8.0	m3			
	有価物売却		0.9	t		(別計上)	
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	自家発電機室解体工事						
	上屋解体	人力・機械併用 鉄骨カッター主体 屋根・外装材撤去含む	45.0	m2			
	基礎コンクリート解体	大型ブレイカー・圧砕機併用	34.2	m3			
	設備機器撤去		45.0	m2			
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	85.5	m3			
	発生材運搬	無筋コンクリート廃材	85.5	m3			
	建設廃材処分費	無筋コンクリート廃材	85.5	m3			
	有価物売却		8.6	t		(別計上)	
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	休憩所解体工事						
	木造上屋解体	人力・機械併用	39.7	m2			
		屋根・外装材撤去含む					
	基礎コンクリート解体	大型ブレーカー・圧砕機併用	20.1	m3			
	設備機器撤去		39.7	m2			
	内装造作材撤去	病院	39.7	m2			
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	20.1	m3			
	発生材積込み	その他がれき類	9.9	m3			
	発生材運搬	無筋コンクリート廃材	20.1	m3			
	発生材運搬	その他がれき類	9.9	m3			
	建設廃材処分費	無筋コンクリート廃材	20.1	m3			
	建設廃材処分費	その他がれき類	9.9	m3			

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	有価物売却		2.8	t		(別計上)	
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	透析機械室解体工事						
	木造上屋解体	人力・機械併用	21.5	m2			
		屋根・外装材撤去含む					
	基礎コンクリート解体	大型ブレーカー・圧砕機併用	6.5	m3			
	設備機器撤去		21.5	m2			
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	6.5	m3			
	発生材積込み	その他がれき類	5.4	m3			
	発生材運搬	無筋コンクリート廃材	6.5	m3			
	発生材運搬	その他がれき類	5.4	m3			
	建設廃材処分費	無筋コンクリート廃材	6.5	m3			
	建設廃材処分費	その他がれき類	5.4	m3			
	有価物売却		0.9	t		(別計上)	

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	リハビリテーション室解体工事						
	枠組本足場	建枠600×1700 布枠500×1枚 修理費含む12m未満 存置3ヶ月 防音パネル・水平養生 賃料・掛払い手間・基本料共	104.0	m2			
	上屋解体	人力・機械併用 鉄骨カッター主体 屋根・外装材撤去含む	199.0	m2			
	基礎コンクリート解体	大型ブレイカー・圧砕機併用	19.7	m3			
	設備機器撤去		199.0	m2			
	内装造作材撤去		21.5	m2			
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	19.7	m3			
	発生材積込み	その他がれき類	6.0	m3			

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	無筋コンクリート廃材	19.7	m3			
	発生材運搬	その他がれき類	6.0	m3			
	建設廃材処分費	無筋コンクリート廃材	19.7	m3			
	建設廃材処分費	その他がれき類	6.0	m3			
	有価物売却		3.0	t		(別計上)	
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	外構解体工事						
	アスファルト舗装解体	t200 表層 アスファルト t50 路盤 再生クラッシュラン t150	5,770.0	m2			
	コンクリート舗装解体	t300 表層 土間コンクリート t150 路盤 再生クラッシュラン t150	631.0	m2			
	低木撤去	$0.3 \leq H < 1.0$	355.0	本			
	中木撤去	$1.0 \leq H < 3.0$	25.0	本			
	高木撤去	$3.0 \leq H$	20.0	本			
	伐採根		30.0	本			
	電柱解体	9.0m	5.0	本			
	電柱解体	12.0m	7.0	本			
	電灯解体	6.0m	1.0	本			
	電灯解体	9.0m	2.0	本			
	電灯解体	12.0m	2.0	本			
	ポール解体	9.0m	1.0	本			
	時計解体	6.0m	1.0	本			

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	フェンス解体	メッシュフェンス H2000 基礎共	53.0	m			
	フェンス解体	メッシュフェンス H3000 基礎共	70.0	m			
	CB縁石解体	600×120×120	11.0	m			
	CB縁石解体	600×150×150	22.6	m			
	鉄筋コンクリート L型側溝解体	基礎芝 巾250 材工共	63.1	m			
	鉄筋コンクリート U型側溝解体	材工共	40.0	m			
	配管ピット撤去	既製コンクリートU型 450 蓋共	17.0	m			
	縁石コンクリートブロック	150/170×200×600	55.6	m			
	発生材積込み	路盤廃材	961.0	m3			砕石
	発生材積込み	混合廃棄物	288.0	m3			アスファルト
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	116.0	m3			土間 電柱
	発生材積込み	鉄くず	4.4	m3			電灯
	発生材積込み	生木	76.7	m3			
	発生材運搬	路盤廃材	961.0	m3			砕石
	発生材運搬	混合廃棄物	288.0	m3			アスファルト

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ廃材	116.0	m3			土間 電柱
	発生材運搬	鉄くず	4.4	m3			電灯
	発生材運搬	生木	76.7	m3			
	建設廃材処分費	路盤廃材	961.0	m3			砕石
	建設廃材処分費	混合廃棄物	288.0	m3			ｱｽﾌﾞﾙﾄ
	建設廃材処分費	無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ廃材	116.0	m3			土間 電柱
	建設廃材処分費	鉄くず	4.4	m3			電灯
	建設廃材処分費	生木	76.7	m3			
	有価物売却		8.5	t		(別計上)	
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	クーリングタワー(自家発電機用)解体工事						
	基礎コンクリート解体	大型ブレーカー・圧砕機併用	4.1	m3			
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	4.1	m3			
	発生材運搬	無筋コンクリート廃材	4.1	m3			
	建設廃材処分費	無筋コンクリート廃材	4.1	m3			
	有価物売却		0.3	t		(別計上)	
	クーリングタワー撤去		1.0	式			
	発生材積込み	クーリングタワー	1.0	式			
	発生材運搬	クーリングタワー	1.0	式			

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	オイルタンク(自家発電機用)解体工事						
	基礎コンクリート解体	大型ブレーカー・圧砕機併用	17.7	m3			
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	17.7	m3			
	発生材運搬	無筋コンクリート廃材	17.7	m3			
	建設廃材処分費	無筋コンクリート廃材	17.7	m3			
	有価物売却		1.4	t		(別計上)	
	(オイルタンク)						
	オイルタンクこわし	20,000L	1.0	式			
	発生材積込み	オイルタンク	1.0	式			

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	オイルタンク	1.0	式			
	建設廃材処分費	オイルタンク	1.0	式			
	タンク洗浄		1.0	式			
	残留物処理	6,700L	1.0	式			
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	受水槽解体工事						
	受水槽解体	6000×4500×3000 81m3	1.0	式			
	基礎コンクリート解体	大型ブレイカー・圧砕機併用	20.1	m3			
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	20.1	m3			
	発生材運搬	無筋コンクリート廃材	20.1	m3			
	建設廃材処分費	無筋コンクリート廃材	20.1	m3			
	有価物売却		2.0	t		(別計上)	
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	屋外発電設備解体工事						
	基礎コンクリート解体	大型ブレイカー・圧砕機併用	26.7	m3			
	設備機器撤去		38.2	m2			
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	26.7	m3			
	発生材運搬	無筋コンクリート廃材	26.7	m3			
	建設廃材処分費	無筋コンクリート廃材	26.7	m3			
	有価物売却		2.1	t		(別計上)	
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	オイルタンク(屋外発電設備用)解体工事						
	基礎コンクリート解体	大型ブレーカー・圧砕機併用	15.6	m3			
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	15.6	m3			
	発生材運搬	無筋コンクリート廃材	15.6	m3			
	建設廃材処分費	無筋コンクリート廃材	15.6	m3			
	有価物売却		1.9	t		(別計上)	
	(オイルタンク)						
	オイルタンクこわし	15,000L	1.0	式			
	発生材積込み	オイルタンク	1.0	式			

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	オイルタンク	1.0	式			
	建設廃材処分費	オイルタンク	1.0	式			
	タンク洗浄		1.0	式			
	残留物処理	5,000L	1.0	式			
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	自転車置場解体工事						
	上屋解体	人力・機械併用 鉄骨カッター主体 屋根・外装材撤去含む	13.7	m2			延m2
	基礎コンクリート解体	大型ブレイカー・圧砕機併用	2.0	m3			
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	2.0	m3			
	発生材積込み	その他がれき類	0.4	m3			
	発生材運搬	無筋コンクリート廃材	2.0	m3			
	発生材運搬	その他がれき類	0.4	m3			
	建設廃材処分費	無筋コンクリート廃材	2.0	m3			
	建設廃材処分費	その他がれき類	0.4	m3			
	有価物売却		0.2	t		(別計上)	
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	バス待合解体工事						
	上屋解体	人力・機械併用 鉄骨カッター主体 屋根・外装材撤去含む	6.8	m2			延m2
	基礎コンクリート解体	大型ブレーカー・圧砕機併用	1.2	m3			
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	1.2	m3			
	発生材積込み	その他がれき類	0.2	m3			
	発生材運搬	無筋コンクリート廃材	1.2	m3			
	発生材運搬	その他がれき類	0.2	m3			
	建設廃材処分費	無筋コンクリート廃材	1.2	m3			
	建設廃材処分費	その他がれき類	0.2	m3			
	有価物売却		0.1	t		(別計上)	
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18	歩道庇解体工事						
	上屋解体	人力・機械併用	60.0	m2			延m2
		鉄骨カッター主体 屋根・外装材撤去含む					
	基礎コンクリート解体	大型ブレーカー・圧砕機併用	10.0	m3			
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	10.0	m3			
	発生材積込み	鉄くず	1.8	m3			
	発生材運搬	無筋コンクリート廃材	10.0	m3			
	発生材運搬	鉄くず	1.8	m3			
	建設廃材処分費	無筋コンクリート廃材	10.0	m3			
	建設廃材処分費	鉄くず	1.8	m3			
	有価物売却		3.6	t		(別計上)	
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
19	液酸タンク解体工事						
	基礎コンクリート解体	大型ブレーカー・圧砕機併用	17.7	m3			
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	17.7	m3			
	発生材運搬	無筋コンクリート廃材	17.7	m3			
	建設廃材処分費	無筋コンクリート廃材	17.7	m3			
	有価物売却		1.4	t		(別計上)	
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
20	屋外キュービクル解体工事						
	基礎コンクリート解体	大型ブレーカー・圧砕機併用	13.5	m3			
	発生材積込み	無筋コンクリート廃材	13.5	m3			
	発生材運搬	無筋コンクリート廃材	13.5	m3			
	建設廃材処分費	無筋コンクリート廃材	13.5	m3			
	有価物売却		1.1	t		(別計上)	
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
21	アスベスト除去工事						
	(仕上塗材除去工事)						
	直接仮設		1.0	式			
	東面 2~5F 外壁 仕上塗材(吹付タイル状)除去	集塵装置付き超高压水洗工法	148.0	m2			
	発生材積込み		1.0	式			
	発生材運搬		1.0	式			
	建設廃材処分費		1.0	式			
	(煙突断熱材除去工事)						
	直接仮設		1.0	式			
	煙突断熱材除去	超高压ウォータージェット	18.0	m			
	発生材積込み		1.0	式			
	発生材運搬		1.0	式			
	建設廃材処分費		1.0	式			
	(保温材・ダクトパッキン等除去工事)						
	直接仮設		1.0	式			

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	配管エルボ [〃] 保温材	φ 80～φ 150	590.0	か所			
	配管エルボ [〃] 保温材	φ 200～φ 250	42.0	か所			
	配管フランジ [〃] パッキン	φ 100	46.0	か所			
	配管フランジ [〃] パッキン	φ 150	46.0	か所			
	配管ハ [〃] ルブフランジ [〃] パッキン	φ 100～180 (ハ [〃] ルブ [〃] 共)	461.0	か所			
	キャンバス継手		48.0	か所			
	ダクトパ [〃] ッキン	200～300□	981.0	か所			
	ダクトパ [〃] ッキン	200～400□	148.0	か所			
	ダクトパ [〃] ッキン	500□	194.0	か所			
	ダクトパ [〃] ッキン	600□	12.0	か所			
	ダクトパ [〃] ッキン	700□	18.0	か所			
	ダクトパ [〃] ッキン	900□	66.0	か所			
	発生材積込み		1.0	式			
	発生材運搬		1.0	式			
	建設廃材処分費		1.0	式			
	アスベスト含有分析調査	アスベスト分析費 5検体 サンプリング費 1回 報告書作成共	1.0	式			

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	PCB含有分析調査	PCB分析費 5検体 サンプルリク費 1回 報告書作成共	1.0	式			
	ダイキソ類分析調査	ダイキソ類+重金属(8項目) 2検体 サンプルリク費 1回 報告書作成共	1.0	式			
	アスベスト粉塵濃度測定	アスベスト粉じん測定費 60点 サンプルリク費 1回 報告書作成共	1.0	式			
	PCB分別工事	蛍光灯 3灯	1.0	式			
	水銀ランプ撤去	430kg	1.0	式			
	発生材積込み	水銀ランプ	1.0	式			
	発生材運搬	水銀ランプ	1.0	式			
	建設廃材処分費	水銀ランプ	1.0	式			
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
22	仮設駐車場整備工事						
	砂利敷	t150	2,236.0	m2			
	トラロープ		900.0	m			
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
23	山留工事						
	解体用山留	フェース-1 本館	1.0	式			
		鋼矢板 SP3 H8.5 L467.5m オイルタンク					
		鋼矢板 SP4 H11.0 L748.0m 鋼矢板 SP4 H11.0 L44.0m					
		フェース-2 本館					
		鋼矢板 SP3 H8.0 L784.0m オイルタンク					
		鋼矢板 SP4 H10.5 L693.0m 鋼矢板 SPC4 H10.5 L42.0m					
		浄化槽 鋼矢板 SP4 H10.5 L1102.5m					
		鋼矢板 SPC4 H10.5 L21.0m 鋼矢板 SP4 H13.5 L769.5m					
		鋼矢板 SPC4 H13.5 L27.0m					
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	整地工事						
	解体部 埋戻し土	搬入土	11,790.0	m3			16319-4528=11790
	整地	搬入土	4,528.0	m3			
	整地		15,095.0	m2			
	土工機械運搬		1.0	式			
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	家電リサイクル対象物撤去						
	冷媒フロン回収破壊処理費	532.62kg	1.0	式			
	壁掛けエアコン撤去		77.0	台			
	発生材積込み	壁掛けエアコン	77.0	台			
	発生材運搬	壁掛けエアコン	77.0	台			
	建設廃材処分費	壁掛けエアコン	77.0	台			
	計						

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	共通仮設						
	率共通仮設		1.0	式			
	計						
	(積上共通仮設)						
	仮囲い	フラットパネル H=3.0 存置4ヶ月	146.0	m			
	仮囲い	フラットパネル H=3.0 存置5ヶ月	211.0	m			
	仮囲い	フラットパネル H=3.0 存置9ヶ月	167.0	m			
	現場仮設出入口門	損料建払共 パネルゲート(鋼製複層板)	2.0	か所			
		W6300×H4500 存置9ヶ月					
	仮設材運搬費		1.0	式			
	交通誘導員	2人x30日x9ヶ月	1.0	式			
	粉塵対策用散水設備装置		1.0	式			
	既存杭位置測量		1.0	式			
	計						
	計						

名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
有価物						
(病院本館解体工事)						
有価物売却		942.0	t			
(車庫解体工事)						
有価物売却		3.5	t			
(浄化槽解体工事)						
有価物売却		23.0	t			
(医療ガス小屋解体工事)						
有価物売却		2.8	t			
(プロハクン庫解体工事)						
有価物売却		0.9	t			
(自家発電機室解体工事)						
有価物売却		8.6	t			
(休憩所解体工事)						
有価物売却		2.8	t			
(透析機械室解体工事)						
有価物売却		0.9	t			

名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(リハビリテーション室解体工事)						
有価物売却		3.0	t			
(外構解体工事)						
有価物売却		8.5	t			
(クーリングタワー(自家発電機用)解体工事)						
有価物売却		0.3	t			
(オイルタンク(自家発電機用)解体工事)						
有価物売却		1.4	t			
(受水槽解体工事)						
有価物売却		2.0	t			
(屋外発電設備解体工事)						
有価物売却		2.1	t			
(オイルタンク(屋外発電設備用)解体工事)						
有価物売却		1.9	t			
(自転車置場解体工事)						
有価物売却		0.2	t			
(バス待合解体工事)						
有価物売却		0.1	t			

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(歩道庇解体工事)						
	有価物売却		3.6	t			
	(液酸タンク解体工事)						
	有価物売却		1.4	t			
	(屋外キュービクル解体工事)						
	有価物売却		1.1	t			
	計						