

工事名称 平成22年度町有施設解体工事

工事場所 京都府船井郡京丹波町本庄・大倉地内

発注者名 京丹波町

(工事価格)

町有施設解体工事	住宅	3棟
	雑解体	1式
	跡地整地	1式

解体建物	延床面積	
花の木住宅	155.37m ²	(木造2階建て)
ノヲテ住宅	86.99m ²	(木造平屋建て)
池の本	29.2m ²	(木造平屋建て)

花の木住宅		2建屋解体工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木造建物とりこわし	2階建て 住宅・宿舍	155	m ²			
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 圧砕機	13	m ³			
コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 圧砕機 標準	0.8	m ³			
無筋コンクリート とりこわし(圧砕機)	厚20以上	9.4	m ³			
屋根仕上げ解体	鉄板、波型スレートぶき	178	m ²			
内部造作解体		155	m ²			
(発生材積込運搬費)						
コンクリート類 集積、積込み	機械	23.2	m ³			
内装材 積込み	機械	52.5	m ³			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積 バックホフ0.28m ³ 無筋コンクリート類 DID区間無し 19.0km以下	23.2	m ³			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積 バックホフ0.28m ³ 木材類 DID区間無し 19.0km以下	44.5	m ³			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積 バックホフ0.28m ³ 石こうボード類 DID区間無し 19.0km以下	8	m ³			
(発生材処分費)						
木くず		24.5	t			
がれき類		54.8	t			
廃プラスチック		0.3	t			
ガラスくず		0.6	t			
繊維くず		0.7	t			
石綿含有産業廃棄物		0.8	t			
混合廃棄物		0.2	t			

花の木住宅		3雑解体工事				
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 土間コン 圧砕機 標準	10.3	m ³			
木造建物とりこわし	平屋建て 倉庫・車庫	13.6	m ²			
鋼製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共	1.4	m ²			
鋼製戸撤去	片開き戸 扉のみ 集積共	1.4	m ²			
鋼製戸撤去	両開き戸 扉のみ 集積共	2.6	m ²			
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共	11	m ³			
鉄骨階段解体		1	か所			
目隠し波板塀解体		46.1	m ²			
樹木伐採切断除根 含む	2.100W X 7.200H	1	本			
	1.100W X 2.500H	1	本			
	4.500W X 4.000H	1	本			
	2.500W X 3.800H	1	本			
	3.200W X 3.200H	1	本			
	4.500W X 5.000H	1	本			
	5.000W X 8.200H 幹周1.000	1	本			
	6.000W X 7.800H 幹周980	1	本			
	5.000W X 7.500H 幹周900	1	本			
	7.000W X 5.700H 幹周900	1	本			
	2.000W X 1.800W	1	か所			
	4.500W X 8.000H 幹周850	1	本			

花の木住宅		3雑解体工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	2.500WX4.700H 幹周800	1	本			
(発生材積込運搬費)						
コンクリート類 集積、積込み	機 械	24.2	m3			
内装材 積込み	機 械	60.7	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積 バックホ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 19.0km以下	24.2	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積 バックホ0.28m3 木材類 DID区間無し 19.0km以下	36.5	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積 バックホ0.28m3 石こうボード類 DID区間無し 19.0km以下	0.03	m3			
(発生材処分費)						
木くず	一般	1.7	t			
木くず	生木 木の根	26.8	t			
がれき類		53.8	t			
廃プラスチック		0.04	t			
スクラップ	鉄	0.2	t			
(産廃税)						
税		0.04	t			
計						

ノヲテ住宅		2建屋解体工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根仕上げ解体	瓦. 厚型スレートぶき	85.1	m ²			
木造建物とりこわし	平屋建て 住宅・宿舍	87	m ²			
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 圧碎機	5	m ³			
コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 圧碎機 標準	2	m ³			
無筋コンクリート とりこわし(圧碎機)	厚20以上	0.9	m ³			
内部造作解体		87	m ²			
(発生材積込運搬費)						
コンクリート類 集積、積込み	機械	12.1	m ³			
内装材 積込み	機械	35.9	m ³			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積 バックホウ0.28m ³ 無筋コンクリート類 DID区間無し 19.0km以下	12.1	m ³			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積 バックホウ0.28m ³ 木材類 DID区間無し 19.0km以下	23.5	m ³			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積 バックホウ0.28m ³ 石こうボード類 DID区間無し 19.0km以下	12.4	m ³			
(発生材処分費)						
木くず		13.8	t			
がれき類		25.6	t			
廃プラスチック		0.07	t			
ガラスくず		0.5	t			
繊維くず		0.4	t			
石綿含有産業廃棄物		0.2	t			
混合廃棄物		0.2	t			

ノヲテ住宅		3雑解体工事				
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 土間コン 圧砕機 標準	2.4	m ³			
板塀解体		10.1	m ²			
鉄柵解体	1.600×1.300	1	か所			
花壇解体		1	か所			
樹木伐採切断除根 含む	4.300WX9.000H 幹周1.100	1	本			
	1.200WX3.000H	1	本			
	2.800WX6.300H	1	本			
	1.300WX4.500H	1	本			
	4.000WX7.500H	1	本			
	0.800WX4.000W	1	か所			
(発生材積込運搬 費)						
コンクリート類 集積、積込み	機 械	2.4	m ³			
内装材 積込み	機 械	8.3	m ³			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積 バックホウ0.28m ³ 無筋コンクリート類 DID区間無し 19.0km以下	2.4	m ³			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積 バックホウ0.28m ³ 木材類 DID区間無し 19.0km以下	8.3	m ³			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積 バックホウ0.28m ³ 石こうボード類 DID区間無し 19.0km以下	0.01	m ³			
(発生材処分費)						
木くず	生木 木の根	6.7	t			
がれき類		5.7	t			
廃プラスチック		0.01	t			

池の本住宅		2建屋解体工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根仕上げ解体	鉄板 波型スレートぶき	53.4	m ²			
木造建物とりこわし	平屋建て 住宅・宿舍	29.2	m ²			
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 圧碎機 -	1	m ³			
コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 圧碎機 標準	0.5	m ³			
無筋コンクリートとりこわし(圧碎機)	厚20以上	0.6	m ³			
内部造作解体		29.2	m ²			
(発生材積込運搬費)						
コンクリート類 集積、積込み	機 械	2.1	m ³			
内装材 積込み	機 械	29.9	m ³			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積 バックホウ0.28m ³ 無筋コンクリート類 DID区間無し 19.0km以下	2.1	m ³			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積 バックホウ0.28m ³ 木材類 DID区間無し 19.0km以下	24	m ³			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積 バックホウ0.28m ³ 石こうボード類 DID区間無し 19.0km以下	5.9	m ³			
(発生材処分費)						
木くず		4.6	t			
がれき類		4.8	t			
廃プラスチック		0.06	t			
ガラスくず		1.4	t			
繊維くず		0.3	t			
混合廃棄物		0.08	t			
スクラップ	鉄	0.5	t			

