

既存施設及び廃棄物の解体・撤去一覧

資料 6

名 称	規 格	単 位	数 量
① 倉庫	W3.8m×L12.7m×H2.6m=125.4	棟	126
土間コンクリート	W3.8m×L12.7m×H0.1m=4.8	m ³	5
② フェンスバリケード	1.8m×1.8m	枚	9
③ 物置	W1.6m×L2.2m×H2.1m=7.3	棟	8
④ コンクリート塊 (植木鉢含む)		m ³	3
⑤ フェンスバリケード	1.8m×1.8m	枚	61
屋根材	1.6m×0.2m×20枚=6.4	m ²	7
パイプ	1.1m×2.0m×0.2m=0.4	m ³	1
A形バリケード	W1.2m×H0.8	枚	11
⑥ 倉庫	W3.7m×L3.7m×H2.2m=30.1	棟	31
土間コンクリート	W3.7m×L3.7m×H0.1m=1.3	m ³	2
⑦ 家庭用温室 (アルミ・ガラス)	W3.6m×L3.9m×H2.8m=39.3	棟	40
⑧ 倉庫	W9.1m×L5.5m×H3.0m=150.1	m ³	151
土間コンクリート	W9.1m×L5.5m×H0.1m=50.1	m ³	51
⑨ 倉庫	W9.1m×L5.5m×H3.0m=150.1	m ³	151
土間コンクリート	W9.1m×L5.5m×H0.1m=50.1	m ³	51
⑩ 樹脂製杭	1.4m×0.2m×2.0m=0.6	m ³	1
⑪ プラスチック	1.8m×1.2m×0.7m=1.5	m ³	2
⑫ タンク	300ℓ	個	6
	600ℓ	個	2
	1,200ℓ	個	1
⑬ アルミ製梯子	2.4m	本	5

既存施設及び廃棄物の解体・撤去一覧

⑭ 鋼材	$(0.05\text{m} \times 0.05\text{m} \times 2\text{m}) \times 25 \text{本} = 0.125$ 、 $(0.05\text{m} \times 0.05\text{m} \times 5\text{m}) \times 40 \text{本} = 0.5$	m^3	1
⑮ プラスチック		m^3	1
⑯ ベンチ	$W1.8\text{m} \times L0.6\text{m} \times H0.7\text{m}$	基	2
⑰ 鉄製ゴミ箱	$W0.46\text{m} \times 0.46\text{m} \times H0.62\text{m}$	個	8
コンクリート		m^3	6
石		m^3	2
⑱ レンガ		m^3	3
タンク	1, 2000	基	2
⑲ 物置	$W3.0\text{m} \times L2.5\text{m} \times H2.2\text{m} = 16.5$	m^3	17
⑳ タイヤ	直径 0.6m 幅 0.2m	本	12
㉑ 植木鉢置き (プラ+鉄)	$(1.4 \times 1.6 \times 1.0) + (4.2 \times 2.2 \times 1.0) + (1.5 \times 1.1 \times 3.0) = 16.4$	m^3	17
㉒ 石 (岩)	$(141+104+114) \times 1.0\text{m} = 360$ $360 \times 0.8 = 288$	m^3	288
コンクリート	$(141+104+114) \times 1.0\text{m} = 360$ $360 \times 0.2 = 72$	m^3	72
㉓ 木くず	$10\text{m}^2 \times 1.0\text{m} = 10$	m^3	10
㉔ フラワーポット	$(W1.0\text{m} \times L0.45\text{m} \times H0.46\text{m}) - (0.92 \times 0.37 \times 0.41) = 0.06 \text{m}^3$ $0.06 \text{m}^3 \times 285 \text{基} = 17.1$	基 m^3	285 18
㉕ 木くず	$12 \text{m}^2 \times 1.0\text{m} = 12$	m^3	12
㉖ 倉庫	$W2.6\text{m} \times D2.3\text{m} \times H2.1\text{m} = 12.56$ $W6.6\text{m} \times L3.0\text{m} \times H2.3\text{m} = 45.54$	棟	2
㉗ 二次熟成槽棟	別紙図面のとおり (土間コンクリート含む)	棟	1
㉘ 水路構造物	別紙現況図のとおり	—	—
㉙ フェンス	提案内容を踏まえて本市と協議	—	—
㉚ 樹木	提案内容を踏まえて本市と協議	—	—
㉛ 事務机・椅子	$1.00 \times 0.72 + 1.05 \times 0.72 + 1.80 \times 0.70 + 1.60 \times 0.70$	セット	4
㉜ 事務棚	$W0.90\text{m} \times L0.40\text{m} \times H1.14\text{m} + W0.90\text{m} \times L0.40\text{m} \times H0.72\text{m} = 0.66$	m^3	1
㉝ 移動式トイレ	$W1.95\text{m} \times L1.30\text{m} \times H2.50\text{m} = 6.4$	m^3	7