

旧湯沢小学校プール等解体工事数量表

項 目	計 算	数 量	備 考
アスファルト舗装取壊し処分 (t=5cm)	$(4.0 - 0.3) \times 37.0 = 136.9\text{m}^2$ $136.9 \times 0.05 = 6.8\text{m}^3$ $6.8 \times 2.35 = 16.0\text{ t}$	$136.9\text{m}^2$ $6.8\text{m}^3$ $16\text{ t}$	
コンクリート取壊し処分 (無筋構造物)	① $0.3 \times 0.3 \times 37.0 = 3.3\text{m}^3$ ② $0.15 \times 0.15 \times 32.5 = 0.7\text{m}^3$ ③ $3.0 \times 3.0 \times 0.1 = 0.9\text{m}^3$ ④ $(7.0 + 2.0) \times 2.5 \times 0.1 = 2.3\text{m}^3$ ⑤ $0.1 \times 1.5 \times 10.5 = 1.6\text{m}^3$ ⑥ $5.0 \times 16.9 \times 0.1 = 8.5\text{m}^3$ ⑦ $1.4 \times 18.5 \times 0.1 = 2.6\text{m}^3$ ⑧ $(18.5 \times 34.7) - (13 \times 25) \times 0.1 = 31.7\text{m}^3$ ①～⑧合計 $51.6\text{m}^3$	         $51.6\text{m}^3$	①消雪パイプ ②境界ブロック ③モニュメントエリア ④階段・踊り場 ⑤仕切り壁 ⑥シャワー・足洗場 ⑦通路 ⑧プール周り
鋼製プール解体撤去 (基礎共)	W13.0m × L25.0m × H1.0m	1 式	
プール機器撤去処分	プール関連機器・材料 撤去運搬処分	1 式	
土工	プール埋戻 $13.0 \times 25.0 \times 1.0 = 325\text{m}^3$	325m <sup>3</sup>	残土転用 運搬L=3km
仮設工	敷鉄板 (22 × 1524 × 6024) 40枚 × 2ヶ月	1 式	