

# 元設計数量総括表

設計書名：令和7年度 勝木機場改修工事

事業区分：

工事区分：

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
材料費				式	1	1				
	材料費		扉体装置	式	1	1				
		吊金具	SUS	式	1	1				
		摺動型扉体装置	SUS 既設戸当り向け専用 設計品	式	1	1				
	材料費		開閉装置	式	1	1				
		ラック式開閉機	CP10S	式	1	1				
輸送費				式	1	1				
	輸送費			式	1	1				
		輸送費	扉体・開閉機一式	式	1	1				
直接材料費				式	1	1				

# 元設計数量総括表

設計書名：令和7年度 勝木機場改修工事

事業区分：

工事区分：

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
	据付材料費			式	1	1				
		据付材料費		式	1	1				
	据付補助材料費			式	1	1				
		据付補助材料費		式	1	1				
一般労務費				式	1	1				
	一般労務費			式	1	1				
		普通作業員	既設撤去撤収および運転調整含む	式	1	1				
機械設備修繕労務費				式	1	1				
	機械設備修繕労務費			式	1	1				
		機械設備据付工	既設撤去撤収および運転調整含む	式	1	1				

# 元設計数量総括表

設計書名：令和7年度 勝木機場改修工事

事業区分：

工事区分：

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
機械経費				式	1	1				
	機械経費			式	1	1				
		機械経費	ラフテレーンクレーン, 電気溶接機, 雑器具損料	式	1	1				
直接経費				式	1	1				
	直接経費			式	1	1				
		二次コンクリート及び型枠費		式	1	1				
		躯体コア抜き		式	1	1				
仮設費				式	1	1				
	仮設費			式	1	1				
		大型土のう	製作・設置、撤去	袋	1.0	1				

## 元設計数量総括表

設計書名：令和7年度 勝木機場改修工事

事業区分：

工事区分：

[illegible]

一般計算書

種 別：材料費

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
吊金具 SUS		1.0 式
摺動型扉体装置 SUS 既設戸当り 向け専用設計品		1.0 式

# 一般計算書

種 別：材料費

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
ラック式開閉機 CP10S		1.0 式

# 一般計算書

種 別：輸送費

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
輸送費		
扉体・開閉機一式		1.0 式

一般計算書

種 別：据付材料費

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
据付材料費		1.0 式



一般計算書

種 別：据付補助材料費

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
据付補助材料費		1.0 式

# 一般計算書

種 別：一般勞務費

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
普通作業員		
既設撤去撤収および運転調整含む		1.0 式

# 一般計算書

種 別：機械設備修繕勞務費

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
機械設備据付工		
既設撤去撤収および運転調整含む		1.0 式

# 一般計算書

種 別：機械經費

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
機械経費 ラフテレーンクレーン, 電気溶接機, 雑器具損料		1.0 式

一般計算書

種 別：直接経費

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
二次コンクリート 及び型枠費		1.0 式
躯体コア抜き		1.0 式

# 一般計算書

種 別：仮設費

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
大型土のう 製作・設置、撤去	仮設配置図(参考図)より N=1袋	1.0 袋
土のう 仕拵・積立・撤去	仮設配置図(参考図)より $A=1.0 \times 1.0=1.00\text{m}^2$ $N=1.00/(0.35 \times 0.45)=6.35 \div 7\text{袋/段}$ $L=1.4-1.0=0.40\text{m}$ $N=0.40/0.13=3.08 \div 4\text{段}$ $N=7 \times 4=28.00\text{袋}$	28.0 袋
大型土のう, 土のう運搬 搬入, 運搬距離8.4 km	大型土のう N1=1袋 $V1=1\text{m}^3$ 土のう N2=28袋 $V2=0.02 \times 28=0.56\text{m}^3$ $V=1+0.56=1.56\text{m}^3$	1.6 m3
大型土のう, 土のう運搬 搬出, 運搬距離8.4 km	大型土のう, 土のう運搬(搬入)より $V=1.56\text{m}^3$	1.6 m3

# 一般計算書

種 別：処分費

細別／規格	算 式 / 図	数 量
スクラップ	扉体装置 概算重量 $W1=0.35t$ 開閉装置 概算重量 $W2=0.34t$ $W=0.35+0.34=0.69t$	0.69 t