

令和6年度 耐震性貯水槽新設工事

廻神町辻塚

数量計算書

令和6年度 耐震性貯水槽新設工事

廻神町辻塚

数 量 総 括 表

(1/2)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
耐震性貯水槽工							
	作業土工						
		床 掘	砂質土	m3	200.3	200	E(SE)
		基面整正	砂質土	m2	24.4	24	K(SE)
		埋 戻	(B)	m3	131.1	130	Fu(B)
			(D)	m3	2.6	3	Fu(D)
	残土処分						
		土砂		m3	51.7	52	
	基 礎 工						
		基礎碎石	RC-40 t=150	m2	24.4	24	
		基礎型枠	無筋構造物	m2	8.1	8.1	
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	3.2	3.2	
		敷モルタル	高炉 1:3	m3	0.7	0.7	
	水 槽 工						
		耐水性貯水槽	I 型 40m3 土被り0.3m3	基	1.0	1	
		点検用梯子	FRP製	個	1.0	1	
		鉄 蓋	T-14 転落防止柵 ・開閉金具付(2本)	個	1.0	1	
		本体据付工		式	1.0	1	

廻神町辻塚

数量総括表

(2/2)

[illegible]

表

令和6年度 耐震性貯水槽新設工事

廻神町辻塚

土量配分表

発生土

工

掘削 C(SE) (砂質土) : =

土工

未掘 E(SE) (砂質土) : = 200.3

: ΣC = 200.3

$$200.3 - (133.7 / 0.9) = 51.7$$

流用土

盛土工

路床盛土:B2-1 (2.5m未満)=

合計 0.0

作業土工

埋戻 : FU(B) = 131.1

埋戻 : FU(D) = 2.6

流用土合計 = 133.7

残土

砂質土 = 51.7

残土処分合計 = 51.7

表

令和6年度 耐震性貯水槽新設工事

廻神町辻塚

数量計算書

[illegible]