

数量総括表

NO.1

ゲート土工

[illegible]

数量総括表

NO.2

ゲート本体工

区 分	計 算 式 ・ 細 別 ・ 規 格	数 量	単位	備 考
ゲート本体				
コンクリート	ゲート走行部、18-8-25(20) 高炉W/C \leq 60%、数量計算表①	1.1	m3	1.1
型枠	ゲート走行部、均しコンクリート、数量計算表①	1.2	m2	1.2
基礎砕石	ゲート走行部、Rc-40、数量計算表①	4.2	m2	4.2
コンクリート	コンクリート側壁、18-8-25(20) 高炉W/C \leq 60%、数量計算表①	1.1	m3	1.1
型枠	コンクリート側壁、無筋・鉄筋構造物、数量計算表①	7.5	m2	7.5
基礎砕石	コンクリート側壁、Rc-40、数量計算表①	0.8	m2	0.8
鋼製ゲート（据付）	鋼製ゲート及びH型鋼、既設ゲート撤去含む	1	基	1
鋼製ゲート（材料）	H1200×W500×L4000、H形鋼含む、諸経費：一般管理費のみ対象	1	基	1

数 量 総 括 表

NO.3

ゲート格納施設工・既設構造物運搬工・路面・路盤工

区 分	計 算 式	数 量	単位	備 考
ゲート格納施設				
自由勾配側溝	700×16000	5	m	5.0
自由勾配側溝蓋	700×500	4	枚	4
コンクリート	側部埋戻用、18-8-25(20) 高炉W/C≦60%、数 量 計 算 表 ①	1.0	m3	1.0
既設構造物運搬				
既設ゲート	L=38.6km	1	回	1
路面・路盤				
砂利路盤工	数 量 計 算 表 ②	44.0	m3	44.0

数量計算表①

項目	規格等	算式	数量	単位	備考
ゲート土工					
床堀		3.0m ³ +0.6m ³	4	m ³	3.6
埋戻	現地採取土盛土（ゲート格納施設周囲）		4	m ³	3.6
ゲート本体工					
コンクリート	ゲート走行部	t0.15m×W0.70m×L5.0m+t0.15m×W0.97m×L3.9m=1.1m ³	1.1	m ³	1.1
型枠	ゲート走行部（ゲート格納施設内除く）	t0.15m×L4.0m×2面=1.2m ²	1.2	m ²	1.2
基礎砕石	ゲート走行部	W1.08m×L3.9m=4.2m ² 、t=10cm	4.2	m ²	4.2
コンクリート	コンクリート側壁	タテ0.5m×ヨコ1.0m×h1.5m+タテ0.5m×ヨコ0.5m×h1.5m=1.1m ³	1.1	m ³	1.1
型枠	コンクリート側壁	ヨコ0.5m×h1.5m×2面+ヨコ1.0m×h1.5m×2面+ヨコ0.5m×h1.5m×4面=7.5m ²	7.5	m ²	7.5
基礎砕石	コンクリート側壁	W0.5m×L1.5m=0.75m ² 、t=10cm	0.8	m ²	0.8
鋼製ゲート据付	鋼製ゲート及びH型鋼、既設ゲート撤去含む		1	基	1.0
鋼製ゲート材料	H1200×W500×L4000、H形鋼含む	別紙内訳あり	1	基	1.0
ゲート格納施設工					
自由勾配側溝布設	700×1600	基礎砕石：1.80m ³ /10m、基礎Co：1.1m ³ /10m	5	m	5.0
自由勾配側溝蓋	700×500		4	枚	4.0
コンクリート	側部埋戻用	0.10m ² ×5.0m×2=1.0m ³	1.0	m ³	1.0

[illegible]