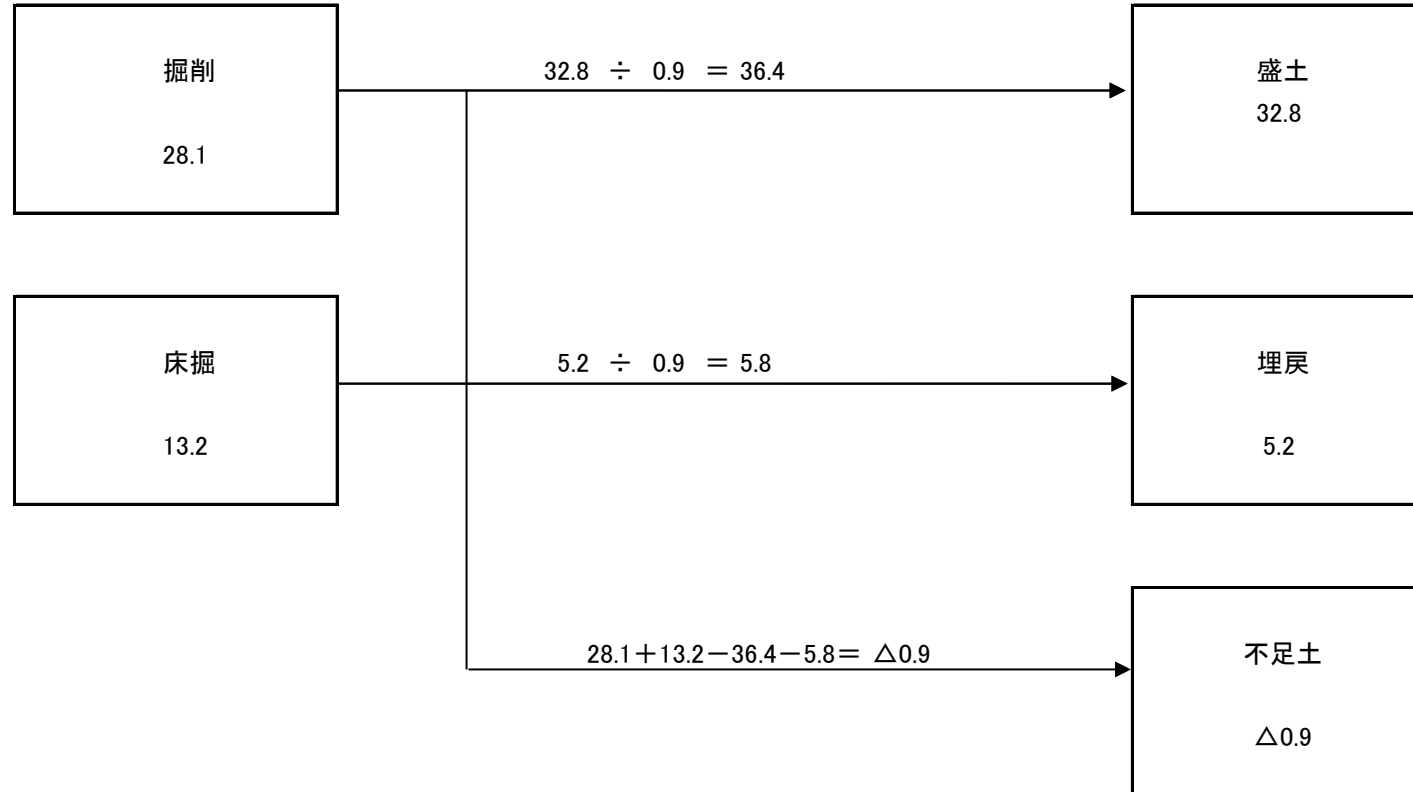


数 量 総 括 表

23/545

費 目	工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考
谷 本 農 地 (畑)						
	土 工	機 械 掘 削	バックホウ0.28m3級	m3	28.1	
		機 械 床 掘	バックホウ0.28m3級	m3	13.2	
		機 械 併 用 埋 戻	コンパクタ I	m3	5.2	
		機 械 併 用 盛 土	コンパクタ I	m3	32.8	
		土 砂 等 運 搬	土砂 4t積級ダンプ 運搬距離12.1km	m3	0.9	
		購 入 土	砂質土	m3	1.1	0.9*1.2
	法 面 工	法 面 整 形	盛土	m2	78.3	
		張 芝 工	全面張 人工芝 肥料袋なし	m2	78.3	
	擁 壁 工	ブ ロ ッ ク 練 積	1:0.5 t=0cm	m2	22.7	
		裏 込 砕 石	RC-40	m3	9.5	
		ブ ロ ッ ク 基 礎 工	A300-B450	m	13.0	
		取 り 付 け 工	植生土のう	m2	3.8	

土 量 配 分 表



数 量 計 算 書														23/545
種 別 番 号	距 離	機 械 掘 削			機 械 床 掘			機 械 併 用 埋 戻			機 械 併 用 盛 土			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT 0.0	0.0	0.9	-	-										
SECT 4.0	3.5	2.5	1.70	6.0										
SECT 15.0	10.5	1.7	2.10	22.1										
SECT 0.0	0.0				1.0	-	-	0.4	-	-				
SECT 4.0	3.1				1.0	1.00	3.1	0.4	0.40	1.2				
SECT 15.0	10.1				1.0	1.00	10.1	0.4	0.40	4.0				
SECT 0.0	0.0										1.1	0.55	0.0	
SECT 4.0	3.6										4.2	2.65	9.5	
SECT 15.0	10.6										0.2	2.20	23.3	
合 計	41.4			28.1			13.2			5.2			32.8	

数 量 計 算 書														23/545
種 別 番 号	距 離				盛 土 法 面 整 形			張 芝 工						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT 0.0	0.0				5.9	-	-	5.9	-	-				
SECT 4.0	3.6				5.5	5.70	20.5	5.5	5.70	20.5				
SECT 15.0	10.6				5.4	5.45	57.8	5.4	5.45	57.8				
合 計	14.2						78.3			78.3				

<div> <div>数 量 計 算 書</div> <div>23/545</div> </div>													
種 別 番 号	距 離	ブ ロ ッ ク 練 積 (t=0cm)			裏 込 砕 石			ブ ロ ッ ク 基 礎 工			取 り 付 け 工		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
	0.0										0.0	-	-
	0.8										1.8	0.90	0.7
SECT 0.0	0.5	1.5	-	-	0.62	-	-				1.8	1.80	0.9
SECT 4.0	3.1	1.7	1.60	5.0	0.70	0.66	2.0						
SECT 15.0	10.1	1.8	1.75	17.7	0.78	0.74	7.5						
	0.5										2.1 2.1	2.10	1.1
	1.0										0.0	1.05	1.1
SECT 0.0													
SECT 4.0										3.0			
SECT 15.0										10.0			
合 計	16.0			22.7			9.5			13.0			3.8

工 種	番 号	種 別	
擁 壁 工		ブ ロ ッ ク 基 礎	

Technical drawing of a structure, likely a dam or embankment, showing dimensions and a slope ratio.

- The structure is a trapezoid with a horizontal base of 450 units and a vertical height of 300 units.
- The top width is 100 units.
- The left side is a vertical wall of height 150 units.
- The right side is a slope with a 1:1 ratio, indicated by a dashed line and the label "1:1".
- There are two sets of reinforcement or piles, each consisting of 5 circles, located within the structure.

[illegible]