

作 成 :
管理番号:

令和 4年度 (仮称)土留擁壁工事

数量算出根拠計算書

・本工事

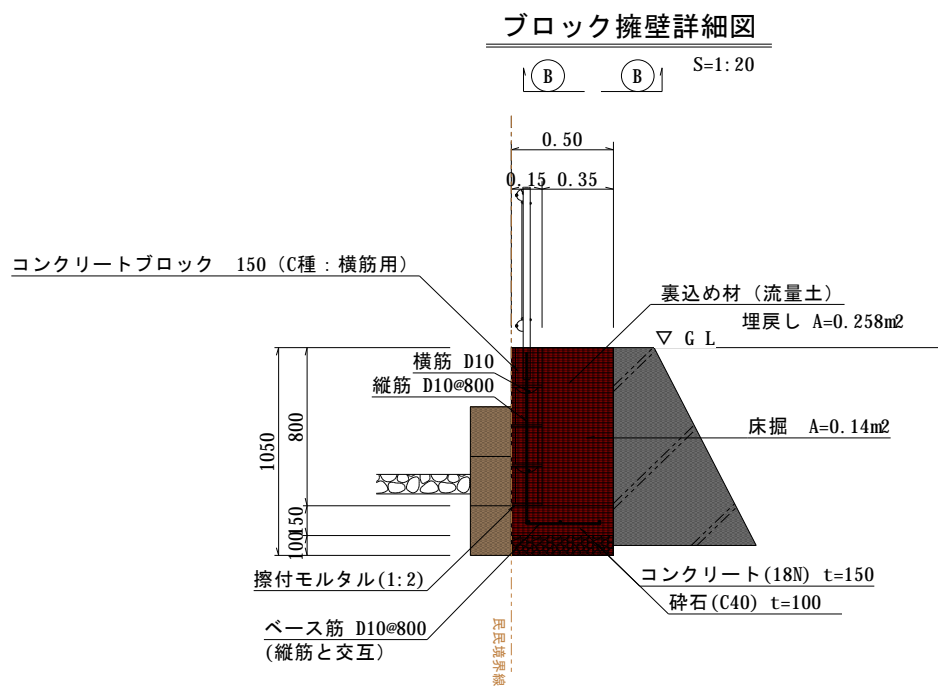
測定実施日:

承認	技術担当者

有限会社 東栄ホーム

数量計算書

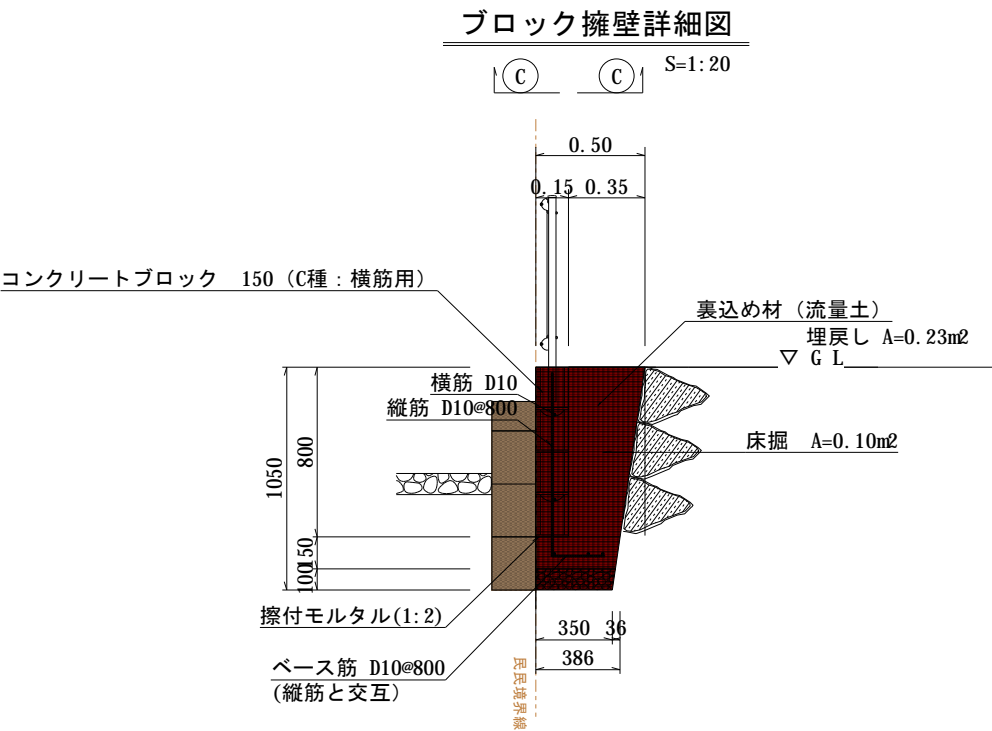
工 事 名	(仮称)土留擁壁工事		
工 種	ブロック擁壁		
規 格 名 称	ブロック W=150	単位当り	10m/当り



名称	材料	計 算 式	数量	単位	備 考
床 掘		10.00*0.14=	1.400	m ³	
基 礎 砕 石	C-40	10.00*0.50=	5.000	m ²	
型 枠	普通	10.00*(0.15*2)=	3.000	m ²	
鉄 筋	D13	((10.00/0.40)*1.35)+(10.00*6))*0.56=	52.500	kg	
コ ン ク リ ー ト	18-8-40	10.00*(0.50*0.15)=	0.750	m ³	
埋 戻	流量土	10.00*0.25=	2.500	m ³	
残 土	場内処理				

数量計算書

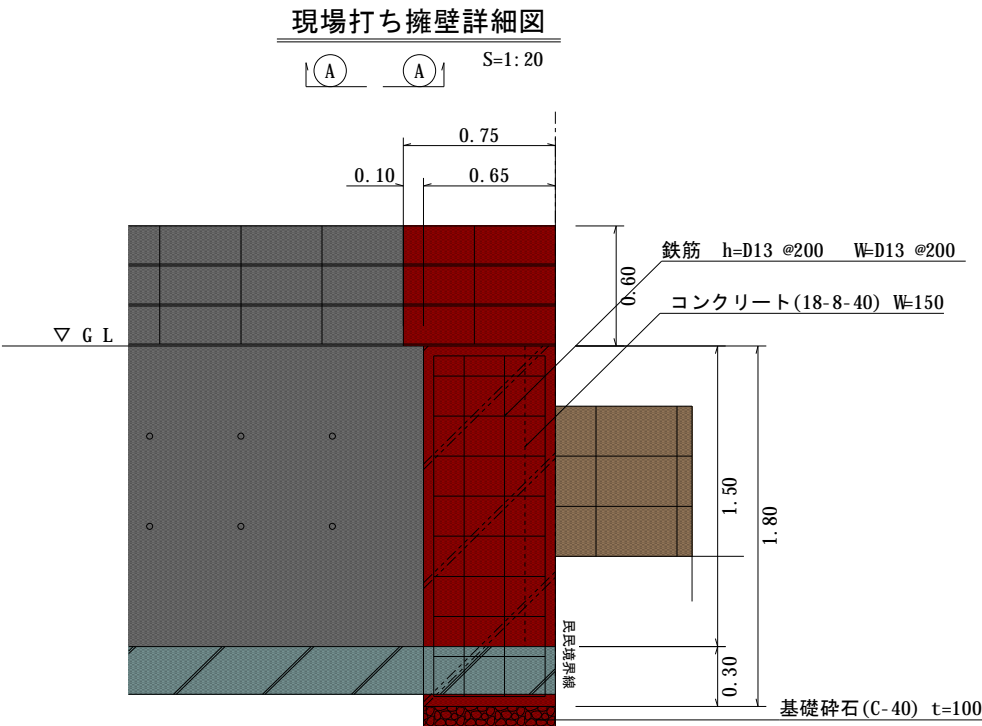
工 事 名	(仮称)土留擁壁工事		
工 種	ブロック擁壁		
規 格 名 称	ブロック W=150	単位当り	10m/当り



名称	材料	計 算 式	数量	単位	備 考
床 掘		10.00*0.10=	1.000	1.000	m ³
基 礎 砕 石	C-40	10.00*((0.50+0.386)/2)=	4.430	4.430	m ²
型 枠	普通	10.00*(0.15*2)=	3.000	3.000	m ²
鉄 筋	D13	((((10.00/0.40)*1.10)+(10.00*5))*0.56=	43.400	43.400	kg
コ ン ク リ ー ト	18-8-40	10.00*((0.50+0.386)/2)*0.15=	0.665	0.660	m ³
埋 戻 土	流量土	10.00*0.23=	2.300	2.300	m ³
残 土	場内処理				
ブ ロ ッ ク 積 み	W=150	0.80*10.00=	8.000	8.000	m ²
本 体	W=150 L=400	8.00/(0.20*0.40)=	100.000	100.000	個
フ ェ ン ス	H=1.20	23.07=	23.070	23.070	m

数量計算書

工 事 名	(仮称)土留擁壁工事		
工 種	現場打ち擁壁工 2		
規 格 名 称	西側擁壁 H=1.80m	単位当り	1箇所/当り



名称	材料	計 算 式	数量	単位	備 考
床 掘		$0.55 \times 0.70 \times 1.50 =$	0.578	0.580	m ³
基 礎 砕 石	C-40	$0.65 \times 0.25 =$	0.163	0.163	m ²
型 枠	普通	$0.65 \times 1.80 \times 2 =$	2.340	2.340	m ²
コ ン ク リ ー ト	18-8-40	$0.65 \times 0.15 \times 1.80 =$	0.176	0.180	m ³
鉄 筋	D13	$((1.70 \times 4) + (0.55 \times 10)) \times 0.995 =$	12.239	12.240	kg
埋 戻 土	流量土	$0.65 \times 0.55 \times 1.80 =$	0.644	0.640	m ³
残 土	場内処理				
積 み ブ ロ ッ ク	W=120	$0.75 \times 0.60 =$	0.450	0.450	m ²