

令和5年度
準用河川外城田川災害防止対策工事
(その1)

数 量 計 算 書

外城田川 令和5年度 その1 数量総括表

事業区分 :
工事区分 :

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	計 算 数 量	設 計 数 量	単 価 (円)	金 額 (万 円)	摘 要
土 工	掘 削	1次掘削		m3	161	160			
	"	2次掘削		m3	320	320			
	盛 土		購入土＋締固め (購入土)	m3	60	60			
	床 堀	土砂		m3	229	230			
	埋 戻 し	流用土	区分：C	m3	176	180			
	残 土 処 分	残土運搬	小型不整地運搬車 2～3t級	m3	514	510			掘削残土（締切り内） 運搬距離60m以下（片道）
		残土運搬	BI積込み 運搬距離3.0km以下	m3	514	510			(161.2+320.0+228.8)＝ 176.0/0.90
コンクリート根継工	コンクリート	σ ck=18N/mm2		m3	188	188			
	型 枠	一般		m2	389	390			
	目地材		樹脂発泡体 t=10mm	m2	19	19			
仮設工	仮 設 盛 土	設置・撤去	(搬入土)	m3	262	260			運搬距離3.0km以下 (流用土)
		大型土のう	製作・設置・撤去 (搬入土)	袋	281	281			運搬距離3.0km以下 (流用土)
		大型土のう	製作・設置 (搬入土)	袋	52	52			運搬距離3.0km以下 (流用土)
		大型土のう	設置・撤去 (搬入土)	袋	52	52			
		土のう積み	小口並べ	m2	21	21			
残 土 処 分	仮設盛土運搬		小型不整地運搬車 2～3t級	m3	262	260			運搬距離60m以下（片道）
	大型土のう運搬		小型不整地運搬車 2～3t級	(m3) 袋	333	333			運搬距離60m以下（片道）
	残土運搬		運搬距離3.0km以下 (搬入土)	m3	595	590			
敷砂利工			C-40, t=10cm φ800 L=8.0m×2	m2	74	74			
仮排水管	高密度ポリエチレン管		据付、撤去	m	16	16			
水中ポンプ設置、撤去	常時排水		口径φ200	箇所	2	2			
水中ポンプ運転費	常時排水		口径φ200	式	1	1			
袋詰め玉石	撤去・設置		2 t 級	袋	51	51			前年度工事設置分 51袋
"	"		"	m3	64	64			前年度工事設置分 51袋×1.25m3=64m3

土 工 各 種 数 量 計 算 書 盛土											
種 別 番 号	距 離	左岸側			右岸側						摘 要
		断面	平 均	数 量	断面	平 均	数 量		平 均	数 量	
NO.15+10.0	—	0.6	—	—	0.7	—	—				NO.15流用
NO.16	15.0	0.7	0.65	9.8	0.7	0.70	10.5				
NO.17	25.0	0.8	0.75	18.8	1.0	0.85	21.3				
小 計				28.6			31.8				

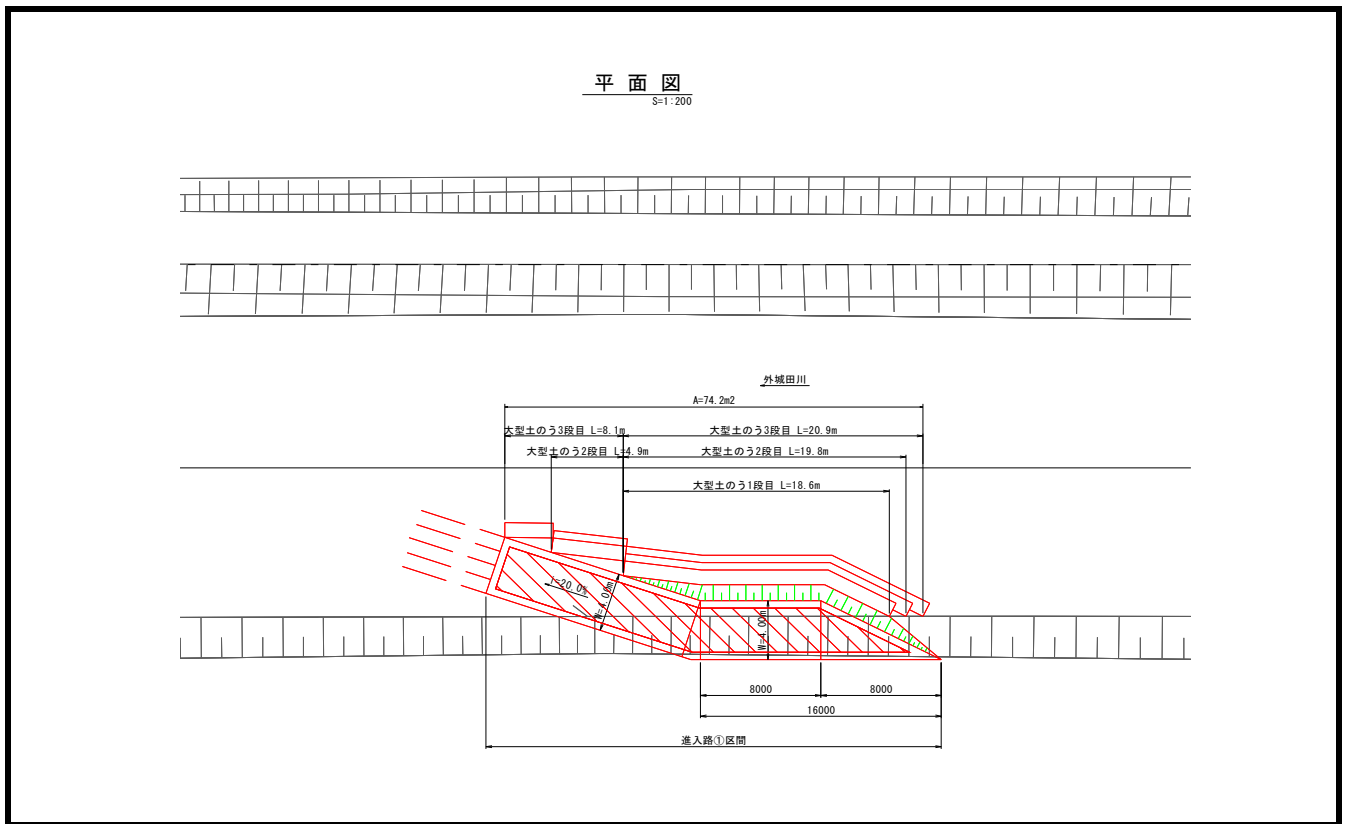
(左岸側)

目地材小計	A=	9.4 m2
-------	----	--------

(右岸側)

目地材合計 A= 18.8 m2

大型土のう 集計表						
細 別	規 格	区 分	単位	算 式	数 量	摘 要
大型土のう						
				1段目 2段目 3段目 2段目 3段目		
進入路①		製作・設置・撤去	m	18.6 + 19.8 + 20.9 + 4.9 + 8.1	72.3	
進入路②		製作・設置・撤去	m	21.0 + 21.0 + 21.0 + 21.0	84.0	
仮締切		製作・設置・撤去	m	52.0 + 52.0	104.0	
下流側仮締切	左岸	製作・設置	m	30.0 + 22.0	52.0	
	右岸	製作・設置・撤去	m	33.0 + 24.0 = 57.0	5.0	左岸より流用 57-52=5m
	〃	移設・撤去	m		52.0	左岸より流用
上流側仮締切		製作・設置・撤去	m	15.0	15.0	
合 計	製作・設置・撤去		m	72.3 + 84.0 + 104.0 + 5.0 + 15.0	280.3	
	〃		袋		281	
	製作・設置		m	52.0	52.0	
	〃		袋		52	
	設置・撤去		m	52.0	52.0	
	〃		袋		52	

[illegible]