

河川土工計算書

床掘

V= 計算書より
4.55

= 4.55

m³

4.6

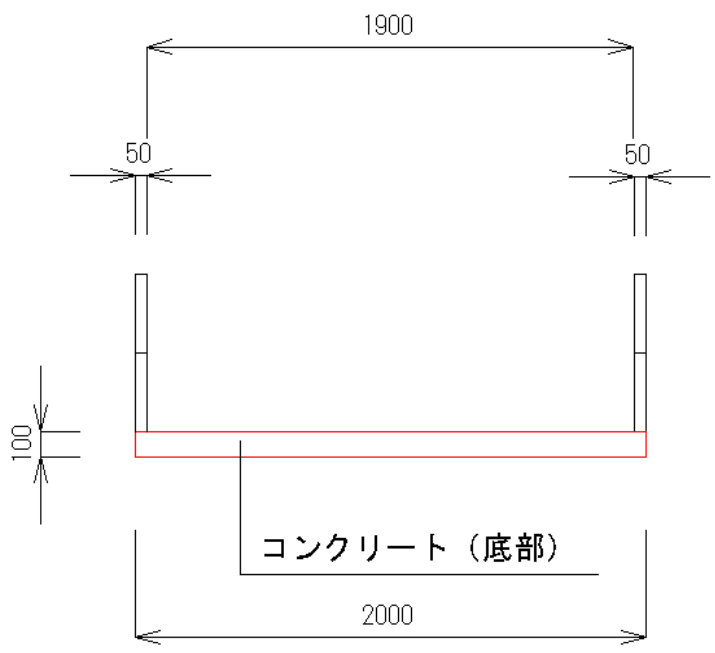
土　工　数　量　計　算　書											
測 点 名	測　　　点	距　離 (m)	床　　　　　掘								
			断 面 積 (㎡)	平 均 (㎡)	土 量 (㎥)	断 面 積 (㎡)	平 均 (㎡)	土 量 (㎥)	断 面 積 (㎡)	平 均 (㎡)	土 量 (㎥)
N0.0+15.0	N0.0　　+　　15.00	75.90	0.06	0.06	4.55						
合計		75.90			4.55						

測点名	測点	距離 (m)	掘床								
			断面積 (m^2)	平均 (m^2)	土量 (m^3)	断面積 (m^2)	平均 (m^2)	土量 (m^3)	断面積 (m^2)	平均 (m^2)	土量 (m^3)
N0.0+15.0	N0.0 + 15.00	75.90	0.06	0.06	4.55						
合計		75.90			4.55						

<div>床固工計算書</div> <div>コンクリート工 (底部)</div> <div>18-8-25BB t=10cm W/C60%以下</div>	<div> <div> <div>総延長</div> <div>L=</div> <div>82.50</div> <div>-</div> <div>(</div> <div>0.12</div> <div>×</div> <div>55</div> <div>箇所)</div> <div>=</div> <div>75.90</div> </div> <div> <div>アーム (控除)</div> </div> </div> <div> <div>河床幅</div> <div>A=</div> <div>75.90</div> <div>×</div> <div>(</div> <div>1.9</div> <div>+</div> <div>0.05</div> <div>+</div> <div>0.05</div> <div>)</div> <div>=</div> <div>151.80</div> </div> <div> <div>柵板下部</div> <div>V=</div> <div>151.80</div> <div>×</div> <div>0.1</div> <div>=</div> <div>15.18</div> </div>	<div>m</div> <div>m²</div> <div>m³</div>	<div>75.9</div> <div>151.8</div> <div>15.2</div>

コンクリート工（底部）

(10m当り)



名 称	計 算	単位	数 量
コンクリート工 (18-8-25BB)	$V = 0.200 \times 10.000 = 2.000$	m ³	2.00

仮設工計算書					
水替工	締切排水工				
	N= 1.00	=	1.00	式	1.0
土留め・ 仮締切工	N= 1.00	=	1.00	式	1.0
	仮締切工 ※土のう積				
	A= 1.90 × 0.40	=	0.76	m ²	0.8
	河床幅 高さ0.4m				