

数量総括表（市道鵜方立神線）

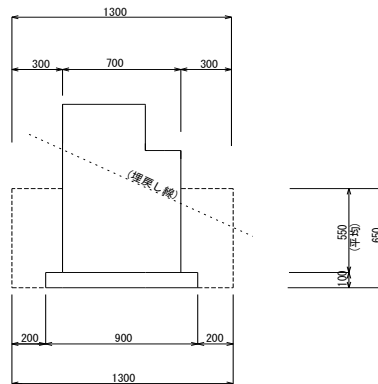
[illegible]

土工集計			
作業土工			
機械床掘	$V = \text{基礎工数量計算書より}$ $1.52 \times 2 \text{ (箇所)} = 3.04 \text{ m}^3$	3.0	
機械埋戻	$V = \text{基礎工数量計算書より}$ $0.94 \times 2 \text{ (箇所)} = 1.88 \text{ m}^3$	1.9	
残土処理	$V = \frac{\text{掘削} \quad \text{床掘} \quad \text{埋戻} \quad \text{盛土}}{\left(\begin{array}{c} 0 \\ 0.0 \end{array} + \begin{array}{c} 3.0 \\ \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} 1.9 \\ \end{array} + \begin{array}{c} \end{array} \right)} \times 1/0.9 = 0.95 \text{ m}^3$	1.0	

作業土工

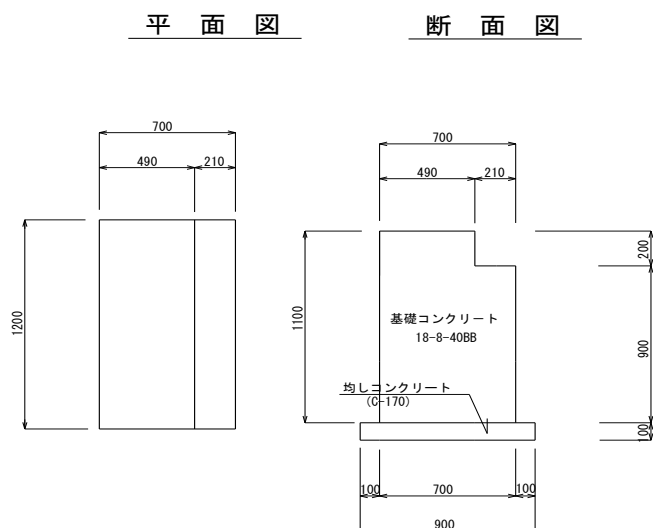
(1箇所当り)

断面図



名 称	計 算	単位	数 量
橋台	L=1.20m		
床 掘	$V = 0.650 \times 1.300 \times 1.800 = 1.521$	m ³	1.52
埋 戻 し	$V = 1.521 - (0.550 \times 0.700 \times 1.200 + 0.100 \times 0.900 \times 1.300) = 0.942$	m ³	0.94

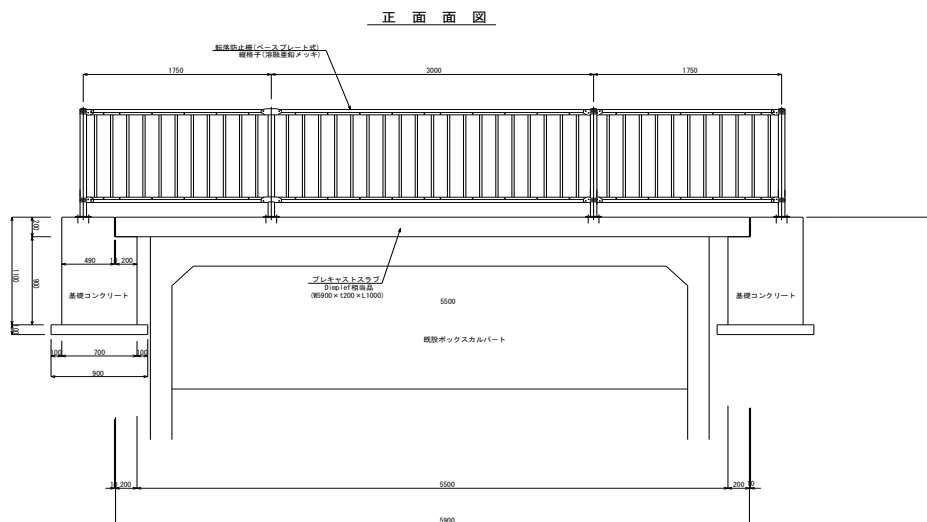
基 礎 工 (1箇所当り)



名 称	計 算	単位	数 量
基礎工	L=1.20m		
コンクリート (18-8-40BB)	$V = (0.490 \times 1.100 + 0.210 \times 0.900) \times 1.200 = 0.874$	m ³	0.87
型 枠	$A = (0.490 \times 1.100 + 0.210 \times 0.900) \times 2 + (1.100 + 0.900 + 0.200) \times 1.200 = 4.096$	m ²	4.10
均しコンクリート (C-170)	$V = 1.300 \times 0.900 \times 0.100 = 0.117$	m ³	0.12
型 枠	$A = (1.300 + 0.900) \times 2 \times 0.100 = 0.440$	m ²	0.44
基面整正	$A = \text{基礎工数量計算書より} \\ 1.17 \times 2 \text{ (箇所)} = 2.34$	m ²	2.3

ス ラ ブ エ

(1.0式当り)



名 称	計 算	単位	数 量
スラブ工			
プレキャストスラブ W5900×t200×L1000 Dimplef相当品	N= 計画平面図より (参考重量 3.107 t) = 1.000	枚	1.00
転落防止柵 ベースプレート式 溶融亜鉛メッキ仕上 縦格子	L= 計画平面図より = 6.500	m	6.50

舗装集計							
取付舗装	(1)	A=5.0	平面図より				
	(2)	A=4.0	平面図より				
表層工 再生密粒度AS (13) t=4cm	A=	5.0	+	4.0	=	9.00	m ² 9.0
路盤工 M-30, t=10cm	A=	5.0	+	4.0	=	9.00	m ² 9.0