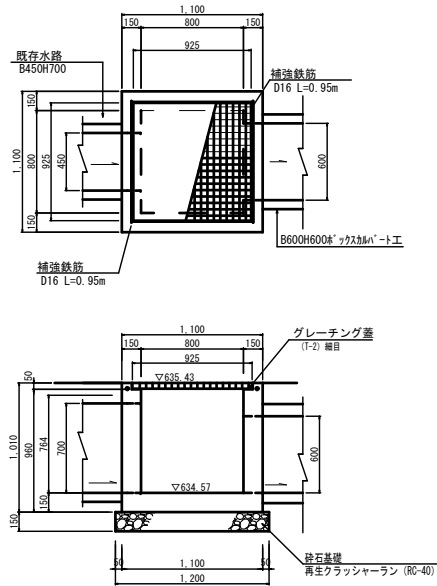


排水工詳細図(4)

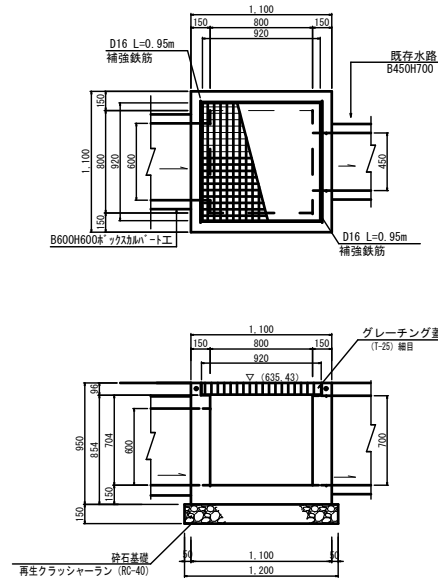
集水樹 (5) S=1.20 (1:40)
800×800×860



集水樹 (5) 1箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	$1.10 \times 1.10 \times 1.01 - 0.925 \times 0.925 \times 0.050 - 0.80 \times 0.80 \times 0.764 - 0.45 \times 0.70 \times 0.15 - 0.60 \times 0.60 \times 0.15$	m ³	0.59
型枠	小型構造物	$1.10 \times 1.01 \times 4 + 0.80 \times 0.96 \times 4 - 0.45 \times 0.70 \times 2 - 0.60 \times 0.60 \times 2 + 0.45 \times 0.15 \times 2 + 0.70 \times 0.15 \times 2 + 0.60 \times 0.15 \times 4$	m ²	6.9
砕石基礎	RC-40 t=15cm	1.20×1.20	m ²	1.4
グレーチング蓋	T-25	受枠辺重量 83.2kg/枚	枚	1
補強鉄筋	D16	0.95×2×1.56kg/m	Kg	3.0

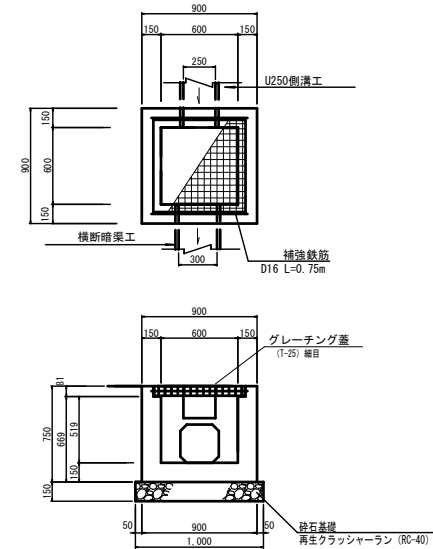
集水樹 (6) S=1.20 (1:40)
800×800×800



集水樹 (6) 1箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	$1.10 \times 1.10 \times 0.95 - 0.92 \times 0.92 \times 0.096 - 0.80 \times 0.80 \times 0.704 - 0.45 \times 0.70 \times 0.15 - 0.60 \times 0.60 \times 0.15$	m ³	0.52
型枠	小型構造物	$1.10 \times 0.95 \times 4 + 0.80 \times 0.854 \times 4 - 0.45 \times 0.70 \times 2 - 0.60 \times 0.60 \times 2 + 0.45 \times 0.15 \times 2 + 0.70 \times 0.15 \times 2 + 0.60 \times 0.15 \times 4$	m ²	6.3
砕石基礎	RC-40 t=15cm	1.20×1.20	m ²	1.4
グレーチング蓋	T-25	受枠辺重量 141.1kg/枚	枚	1
補強鉄筋	D16	0.95×2×1.56kg/m	Kg	3.0

集水樹工 (7) S=1.20
600×600×600



集水樹 (7) 1箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	$0.90 \times 0.90 \times 0.75 - 0.735 \times 0.735 \times 0.081 - 0.60 \times 0.60 \times 0.519 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 - 0.25 \times 0.25 \times 0.15$	m ³	0.35
型枠	小型構造物	$0.90 \times 0.75 \times 4 + 0.60 \times 0.669 \times 4 - 0.30 \times 0.30 \times 2 - 0.25 \times 0.25 \times 2 + 0.30 \times 0.15 \times 4 + 0.25 \times 0.15 \times 3$	m ²	4.3
砕石基礎	RC-40 t=15cm	1.00×1.00	m ²	1.0
グレーチング蓋	T-25 (編目)	受枠辺重量 86.4kg/枚	枚	1
補強鉄筋	D16	0.75×2×1.56kg/m	Kg	2.3

工事名	平成29年度 町道1004号線道路改良舗装工事		
工事箇所	駿東郡小山町 落合 地内		
図面名	排水工詳細図(4)		
縮尺	図示	図面番号	11
作成年月日	業名		
静岡県駿東郡小山町			