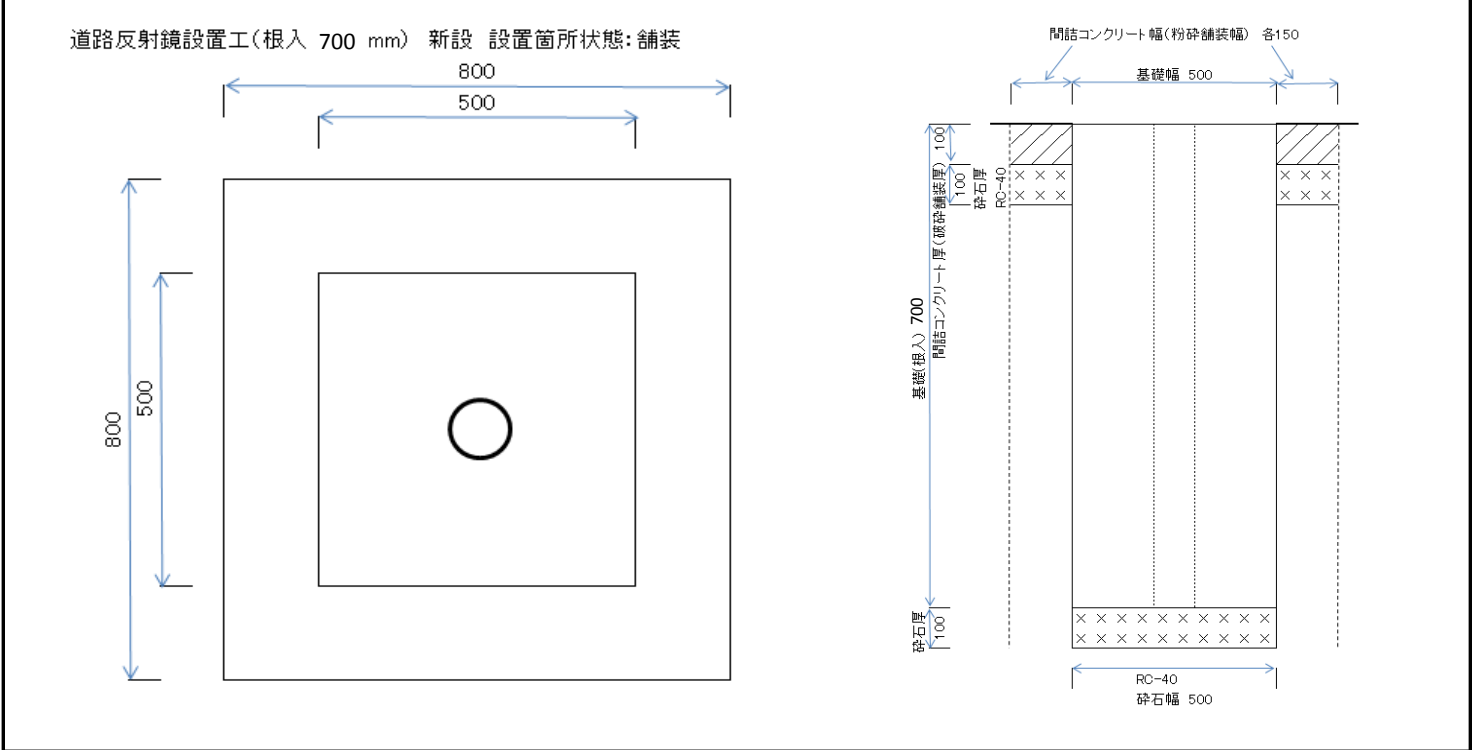


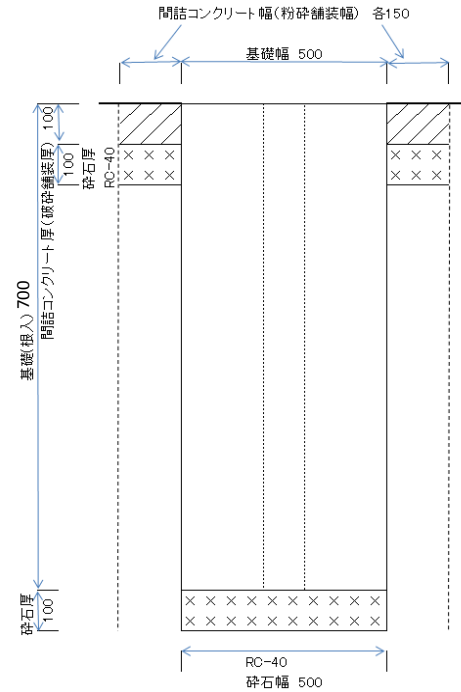
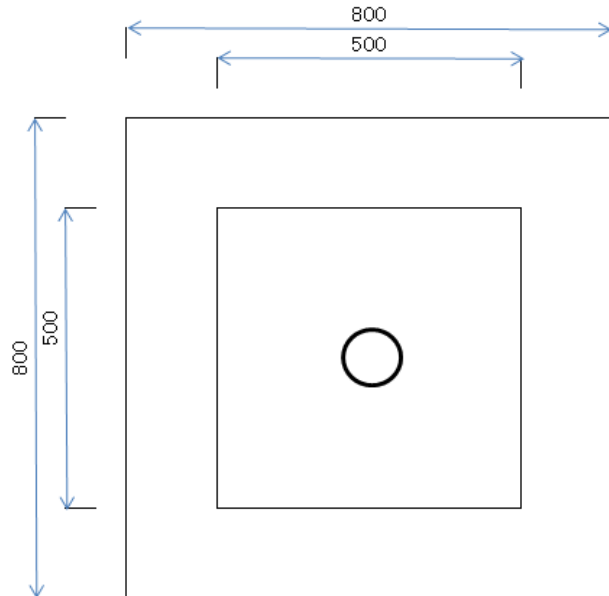
A-1 · A-2



名 称	計 算	単位	数 量
道路反射鏡設置 (mm)	$\phi 800 \quad 1 \text{面} \quad \text{下曲柱} \quad \phi 76.3 \times 3.2 \times 4000$	基	1.00
Co打設工	$0.5 \times 0.5 \times 0.7 = 0.18$	m3	0.18
型枠工	$0.5 \times 0.7 \times 4.0 = 1.40$	m2	1.40
床掘り	$0.8 \times 0.8 \times (0.7 + 0.1) = 0.51$	m3	0.51
基礎碎石工	$0.5 \times 0.5 = 0.25$	m2	0.25
埋め戻し	$(0.8 \times 0.8 - 0.5 \times 0.5) \times (0.7 + 0.1 - 0.1 - 0.1) = 0.23$	m3	0.23
埋め戻し (間詰Co敷き碎石)	$(0.8 \times 0.8 - 0.5 \times 0.5) \times 0.1 = 0.04$	m3	0.04
舗装版切断工	$0.8 \times 4.0 = 3.20$	m	3.20
舗装版破碎工	$0.8 \times 0.8 = 0.64$	m2	0.64
間詰Co工	$(0.8 \times 0.8 - 0.5 \times 0.5) \times 0.1 = 0.04$	m3	0.04
As殻運搬	$0.8 \times 0.8 \times 0.05 = 0.03$	m3	0.03
As殻処分	$0.8 \times 0.8 \times 0.05 = 0.03$	m3	0.03
土砂等運搬	$\text{床掘り} - \text{埋め戻し} \div 0.9 = 0.25$	m3	0.25

A-3

道路反射鏡設置工(根入 700 mm) 新設 設置箇所状態: 舗装



名 称	計 算				単位	数 量
道路反射鏡設置 (mm)	φ 600	2面	下曲柱	φ 76.3 × 3.2 × 4000	基	1.00
Co打設工	0.5	×	0.5	×	0.7	= 0.18 m3 0.18
型枠工	0.5	×	0.7	×	4.0	= 1.40 m2 1.40
床掘り	0.8	×	0.8	×	(0.7 + 0.1)	= 0.51 m3 0.51
基礎碎石工	0.5	×	0.5			= 0.25 m2 0.25
埋め戻し	(0.8×0.8-0.5×0.5)	×	(0.7 + 0.1-0.1-0.1)			= 0.23 m3 0.23
埋め戻し (間詰Co敷き碎石)	(0.8 × 0.8 - 0.5 × 0.5)	×	0.1			= 0.04 m3 0.04
舗装版切断工	0.8	×	4.0			= 3.20 m 3.20
舗装版破碎工	0.8	×	0.8			= 0.64 m2 0.64
間詰Co工	(0.8 × 0.8 - 0.5 × 0.5)	×	0.1			= 0.04 m3 0.04
As殻運搬	0.8	×	0.8	×	0.05	= 0.03 m3 0.03
As殻処分	0.8	×	0.8	×	0.05	= 0.03 m3 0.03
土砂等運搬	床掘り - 埋め戻し ÷ 0.9					= 0.25 m3 0.25