

工事場所：主要地方道前橋長瀬線外／児玉郡神川町大字下阿久原地内外

[illegible]

数 量 計 算 書

(1/2)

路面監視カメラ設備

■機器単体費

□路面監視カメラ

N = 別添「器機数量表」より = 5 台

■路面監視カメラ設置工

□カメラ支柱・基礎設置（鋼管ポールφ139.8×L7000、Co基礎450×450×450）

N = 別添「器機数量表」より（詳細は単位数量計算書参照） = 5 基

□カメラ設備設置（カメラ、電源・通信設備） N = 1 式

屋外用通信機器ボックス設置（w300×400×165、ポリカーボネート樹脂、盤内品含む） N = 5 個

配線（IV5.5sq） N = 9.0 m

配線（CV3.5sq-2C） N = 17.0 m

接地設置 N = 5 極

CCTV装置据付（簡易型カメラ装置 固定式、新設、補正なし） N = 1 台

CCTV装置据付（簡易型カメラ装置 固定式、新設、補正あり） N = 4 台

CCTV装置調整（簡易型カメラ装置 固定式、補正なし） N = 1 台

CCTV装置調整（簡易型カメラ装置 固定式、補正あり） N = 4 台

■撤去・復旧工

□As舗装版切断（t=50、t=30）

L = 3.6 × 5 = 18.0 m

□As舗装版切断濁水運搬処分 = 1 式

車道部 歩道部
V = ((3.6 × 2 × 0.13) + (3.6 × 3 × 0.13 × 3/5)) / 100 = 0.02 m3

数 量 計 算 書

(2/2)

☐As舗装版取壊し

$$A = 0.79 \times 5 = 4.0 \text{ m}^2$$

☐A s 殻運搬処分

$$V = \overset{\text{車道部}}{(0.79 \times 2 \times 0.05)} + \overset{\text{歩道部}}{(0.79 \times 3 \times 0.03)} = 0.2 \text{ m}^3$$

☐間詰舗装（車道）

$$A = 0.59 \times 2 = 1.2 \text{ m}^2$$

☐間詰舗装（歩道）

$$A = 0.59 \times 3 = 1.8 \text{ m}^2$$

共通仮設費（積分）

■技術管理費

☐クラウドサービス利用料 基本使用料

$$\text{路面監視カメラ} \quad 5 \text{ 台} \quad \times \quad 1 \text{ ヶ月} \quad 5 \text{ 台/月}$$

☐回線使用料 初回開通費

$$\text{路面監視カメラ} \quad 5 \text{ 台} \quad \times \quad 1 \text{ ヶ月} \quad 5 \text{ 台/月}$$

【機器数量表】路面監視カメラ

No	路線名	市町村	地名	設置場所	カメラ	支柱(鋼管ポール)		基礎 □450× H450	基礎砕石 RC-40 t=100	電源設備				備考
						径間 距離	φ139.8× t3.0× L7000			屋外用通信 機器BOX	IV5.5sq	CV3.5sq-2C	アース棒 φ10× L1000	
						(台)	(m)			(個)	(m)	(m)	(本)	
1	主要地方道前橋長瀬線	神川町	下阿久原	歩道	1	5	1	1	0.28	1	1.8	3.4	1	
2	主要地方道秩父児玉線	本庄市	児玉町太駄	歩道	1	5	1	1	0.28	1	1.8	3.4	1	
3	一般県道吉田太田部譲原線	神川町	矢納	路肩	1	8	1	1	0.28	1	1.8	3.4	1	
4	一般県道長瀬児玉線	本庄市	児玉町小平	路肩	1	5	1	1	0.28	1	1.8	3.4	1	
5	一般県道広木折原線	美里町	白石	歩道	1	5	1	1	0.28	1	1.8	3.4	1	
機器数量及び設置数量		設置数量合計			5		5	5		5	9.0	17.0	5	

10基当り

立面図 (S=1.15)

The diagram shows a vertical section of a structure. At the top, there's a horizontal beam labeled "鋼管製柱×タテ1台+支柱(1700mm) + 基礎 (□450×H60mm)". Below this, a cable labeled "電力ケーブル (東京電力引込)" runs horizontally. A bracket indicates a distance of "約8'・A用取付了" followed by "※XP66n'・D'により設置". The main vertical member has several components: a "通径80K" pipe, a "※B'・A用取付金具 SSK-3000により設置" bracket, and another "通径80K・対地間 VE-16 (115.5sa) ※XP66n'・D'固定" section. Dimensions include "3400" for the height from the base to the top of the main section, and "5200±800" for the total height. The base consists of a "ボール用基礎 (□450×H450mm)" which sits on a "砕石(RC-40)" layer. Other dimensions at the base are "100", "450", "450", and "φ39.8". A note "シワリ筋付" points to a hatched area. A final dimension "1200" is shown at the bottom right.

鋼管製柱×タテ1台+支柱(1700mm) + 基礎 (□450×H60mm)

電力ケーブル
(東京電力引込)

約8'・A用取付了
※XP66n'・D'により設置

通径80K

※B'・A用取付金具
SSK-3000により設置

3400

5200±800

通径80K・対地間
VE-16 (115.5sa)
※XP66n'・D'固定

ボール用基礎
(□450×H450mm)

砕石(RC-40)

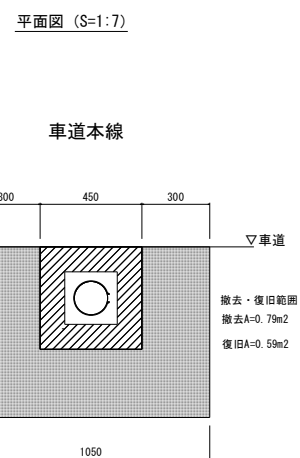
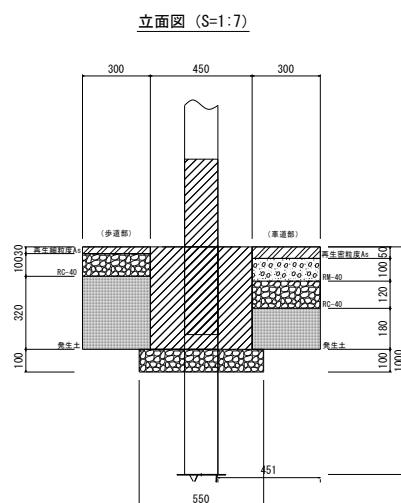
100 450 450

シワリ筋付

埋地棒
(φ10×H1000mm)

φ39.8

1200



※舗装復旧は別途計上。

[illegible]