

令和6年度(繰越)

交通安全対策補助 通学路緊急対策事業 歩道整備工事
(光前寺南線関連)

市道 南割町線

駒ヶ根市 柏木

数 量 計 算 書

駒 ヶ 根 市 役 所

数量計算書					駒ヶ根市 建設部 建設課
工種	種別	細別	計算式		数量
土工					
	掘削		(70.2*0.35)	24.57	20 m3
	残土運搬		(70.2*0.35)	24.57	20 m3
	残土処分費		地山	24.57	20 m3
撤去工					
	舗装版切断	t=4cm	6.2	6.00	6 m
	コンクリート版 切断(無筋)	t=15cm	11.1	11.10	11 m
	舗装版破碎	t=4cm		377.58	380 m2
	コンクリート構 造物取壊し (無筋)	t=15cm	12.7*0.15	1.90	2 m2
	廃材運搬	アスファルト	377.58*0.04	15.10	15 m3
	廃材運搬	無筋コンクリ ート	12.7*0.15	1.91	2 m3
	廃材処理	アスファルト	377.58*0.04*2.3	34.74	35 t
	廃材処理	無筋コンクリ ート	1.91*2.35	4.38	4 t
舗装工					
	不陸整正	補足材あり	舗装面積計算書より	447.78	448 m2
	下層路盤	RC-40 t=20cm	舗装面積計算書より	70.20	70 m2
	上層路盤	M-40 t=15cm	舗装面積計算書より	70.20	70 m2
	表層	再生密粒度 As20F t=4cm	舗装面積計算書より	447.78	448 m2
側溝工					
	鉄筋コンクリ ートL型据付	250B	発注図面より	10.00	10 m

[illegible]

舖 裝 面 積 計 算 書

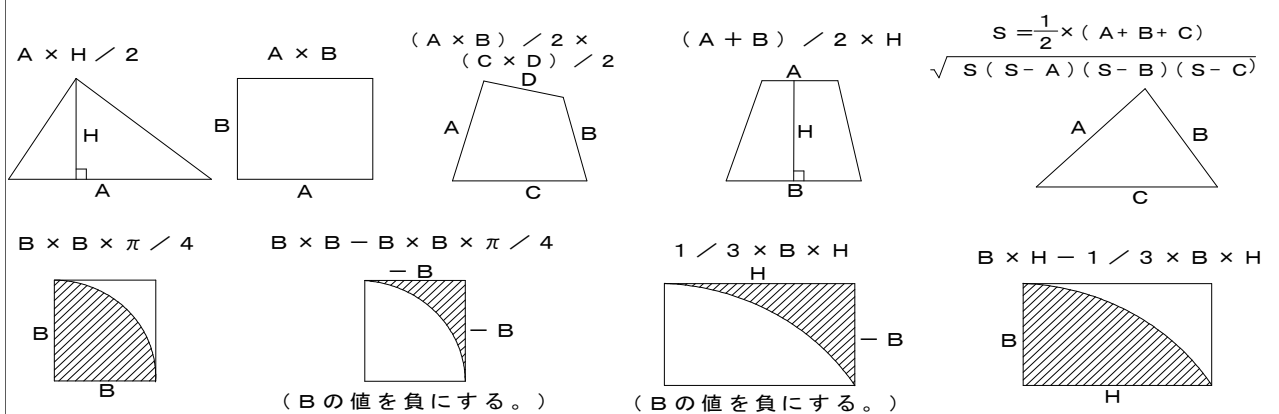
[illegible]

Figure 1 displays basic shapes and their corresponding formulas:

- Triangle: $A \times H / 2$
- Rectangle: $A \times B$
- Trapezoid: $(A \times B) / 2 \times (C \times D) / 2$
- Trapezoid: $(A + B) / 2 \times H$
- Triangle: $S = \frac{1}{2} \times (A + B + C)$ and $\sqrt{S(S-A)(S-B)(S-C)}$
- Square: $B \times B \times \pi / 4$

番 号	測 点 名	H	A	B	C	D	計 算 式	面 積
1	Pt 0.0～Pt 10.0	10.00	5.40	4.80			(A+B) × H/2	51.00
2	Pt 10.0～Pt 40.0	30.00	4.80	5.40			(A+B) × H/2	153.00
3	Pt 40.0～Pt 66.5	26.50	6.90	6.20			(A+B) × H/2	173.58
							面 積 合 計 (m ²)	377.58