

数量計算書

設計数量総括表

県道多里伯太線 (笠木工区)

12-14

事業区分：道路新設・改築

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		片切掘削(土砂)		m3	1,900	
		積込		m3	1,900	
	法面整形工			式		
		法面整形(切土部)	土砂	m2	640	
	残土処理工			式	1	
		残土運搬	4 t 現場→仮置場	m3	1,900	
		積込	仮置場	m3	1,900	
		残土運搬	10 t 仮置場→処分場	m3	1,900	
		処分費	日南町下石見 (株)A.O	m3	1,900	
	路床安定処理工			式	1	
		安定処理	バックホ、混合深さ 39cm、石灰系固化材	m2	651	目標CBR20%
法面工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り	土砂	m3	2	
		埋戻し	埋戻し種別D	m3	1	
		基面整正		m2	2	

設計数量総括表

県道多里伯太線（笠木工区）

12-14

事業区分：道路新設・改築

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	植生工			式	1	
		植生マット	肥料袋付	m2	315	
	かご工					
		ふとんかご	H500xB1200xL2000、 線形φ4.0(#8)、網 目13	m	2	
	防草処理工			式	1	
		1号防草コンクリート		m	214	
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り	土砂	m3	60	
		埋戻し	埋戻し種別C	m3	6	
		埋戻し	埋戻し種別D	m3	50	
		基面整正		m2	130	
	側溝工			式	1	
		プラスチック落としふ た式U型側溝(3 種)	PU5-300A	m	225	
		プラスチック落としふ た式U型側(横断 用)	B300×H300	m	3	
		横断用自由勾配 側溝	FSC-B300-H400	m	2	
		横断用自由勾配 側溝	FSC-B300-H500	m	1	
		側溝蓋	落としふた式用グレ ーティング蓋、車道横断 用、B300L1000	枚	3	

設計数量総括表

県道多里伯太線（笠木工区）

12-14

事業区分：道路新設・改築

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋、車道横断用、B300L1000	枚	1	
	集水柵・マンホール工			式	1	
		1号集水柵	G-B500-L500-H600	箇所	2	
		2号集水柵	G-B500-L500-H800	箇所	1	
		柵用グレーチング	T-25 500×500	枚	3	
構造物撤去工				式	1	
	構造物取壊し工			式	1	
		舗装版切断	アスファルト舗装版、舗装版厚3cm	m	20	
		舗装版取壊し	アスファルト舗装版、舗装版厚3cm	m ²	9	
	運搬処理工			式	1	
		殻運搬処理	アスファルト殻	m ³	0.3 (0.6t)	
舗装工				式	1	
	アスファルト舗装工			式	1	
		凍上抑制層	クラッシャーランC-40、t=11cm	m ²	735	
		下層路盤	クラッシャーランC-40、t=20cm	m ²	735	
		上層路盤	粒度調整碎石、M-30、t=10cm	m ²	735	
		表層	再生密粒度As t=4cm	m ²	990	
		上層ベリング	粒度調整碎石、M-30、平均厚7cm	m ²	15	

設計数量総括表

県道多里伯太線（笠木工区） 12-14

事業区分：道路新設・改築

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		As安定処理	平均厚4.2cm	m2	290	
		オーバーレイ	平均厚2.4cm	m2	229	
		路肩路盤	粒度調整碎石、M-30、t=10cm	m2	6	
		路肩表層	再生密粒度As t=4cm	m2	6	
		耐水処理路盤	クラッシャーランC-30、 t=10cm	m2	175	
		耐水処理表層	再生密粒度As t=3cm	m2	196	
道理付属物工						
	境界工					
		境界杭	コンクリート杭	本	24	
車両回転場整備工						
	車両回転場整備工	車両回転場整備		式	1	
準備費						
	準備費	伐木運搬処分	木くず	m3	76	
		伐木運搬処分	除根材	m3	118	
技術管理費						
	技術管理費	CBR試験	安定処理工配合試験	回	6	

道路土工

平均断面体積計算表

種 別：掘削工
 ブロック：待避所-13
 区 分：
 細 別：片切掘削(土砂)
 規 格：

測 点	距 離(m)	片切掘削(土砂)			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
13NO. -1+6.7	—	0.0	—	—	
13NO. 0	3.3	1.5	0.75	2.5	
13NO. 1	10.0	2.4	1.95	19.5	
13NO. 2	10.0	8.3	5.35	53.5	
13NO. 3	10.0	9.2	8.75	87.5	
13NO. 4	10.0	24.6	16.90	169.0	
13NO. 5	10.0	21.2	22.90	229.0	
13NO. 6	10.0	13.3	17.25	172.5	
13NO. 7	10.0	14.0	13.65	136.5	
13NO. 8	10.0	6.6	10.30	103.0	
13NO. 9	10.0	3.1	4.85	48.5	
13NO. 10	10.0	5.7	4.40	44.0	
13NO. 11	10.0	4.4	5.05	50.5	
13NO. 12	10.0	6.6	5.50	55.0	
13NO. 13	10.0	10.9	8.75	87.5	
13NO. 14	10.0	13.0	11.95	119.5	
13NO. 15	10.0	11.5	12.25	122.5	
13NO. 16	10.0	0.5	6.00	60.0	
13NO. 16+0.5	0.5	0.0	0.25	0.1	
小 計	163.8			1,560.6	
合 計	163.8			1,560.6	

平均断面体積計算表

種別：路床盛土工
 ブロック：待避所-13
 区分：路床(参考)
 規格：安定処理、 $W < 2.5m$ 、 $2.5m \leq W < 4.0m$ 、 $4.0m \leq W$

測点	距離(m)	W < 2.5m			2.5m ≤ W < 4.0m			4.0m ≤ W			摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
13NO.0	—	0.2	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—
13NO.1	10.0	0.0	0.10	1.0	1.2	0.60	6.0	0.0	0.00	0.0	0.0
13NO.2	10.0	1.6	0.80	8.0	0.0	0.60	6.0	0.0	0.00	0.0	0.0
13NO.3	10.0	0.0	0.80	8.0	0.0	0.00	0.0	2.4	1.20	12.0	12.0
13NO.4	10.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	2.4	2.40	24.0	24.0
13NO.5	10.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	2.4	2.40	24.0	24.0
13NO.6	10.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.8	2.10	21.0	21.0
13NO.7	10.0	0.0	0.00	0.0	1.1	0.55	5.5	0.0	0.90	9.0	9.0
13NO.8	10.0	0.0	0.00	0.0	1.2	1.15	11.5	0.0	0.00	0.0	0.0
13NO.9	10.0	0.0	0.00	0.0	1.3	1.25	12.5	0.0	0.00	0.0	0.0
13NO.10	10.0	0.0	0.00	0.0	1.3	1.30	13.0	0.0	0.00	0.0	0.0
13NO.11	10.0	0.0	0.00	0.0	1.2	1.25	12.5	0.0	0.00	0.0	0.0
13NO.12	10.0	0.0	0.00	0.0	1.2	1.20	12.0	0.0	0.00	0.0	0.0
13NO.13	10.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.60	6.0	1.6	0.80	8.0	8.0
13NO.14	10.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.6	1.60	16.0	16.0
小計	140.0			17.0			85.0			114.0	114.0

平均断面体積計算表

種別：路床盛土工

ブロック：待避所-13

区分：

細別：路床(参考)

規格：安定処理、 $W < 2.5m$ 、 $2.5m \leq W < 4.0m$ 、 $4.0m \leq W$

測点	距離(m)	W < 2.5m			2.5m ≤ W < 4.0m			4.0m ≤ W			摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
13NO.14	—	0.0	—	—	0.0	—	—	1.6	—	—	
13NO.15	10.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.6	1.60	16.0	
13NO.16	10.0	0.3	0.15	1.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.80	8.0	
小計	20.0			1.5			0.0			24.0	
合計	160.0			18.5			85.0			138.0	

数量集計表

種 別：法面整形工
規 格：

名 称	(細別)	法面整形(切土部)		摘 要
	(規格)			
	(単位)	m2	m2	
待避所-12		60.4		
待避所-13		465.0		
待避所-14		110.3		
小 計		635.7	0.0	
合 計		635.7	0.0	

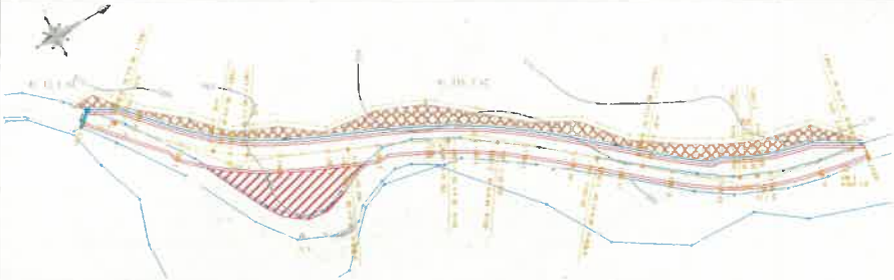
道路土工数量計算書

種 別：法面整形工
 ブロック：待避所-12
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
法面整形(切土部) 土砂	<p style="margin-top: 20px;"> 平面積 $A=42.7\text{m}^2$ 法面勾配 1:N N=1.0 斜面積 $42.7 \times \sqrt{(1^2+1.0^2)} / 1.0 = 60.39\text{m}^2$ </p>	<p>60.4 m²</p>

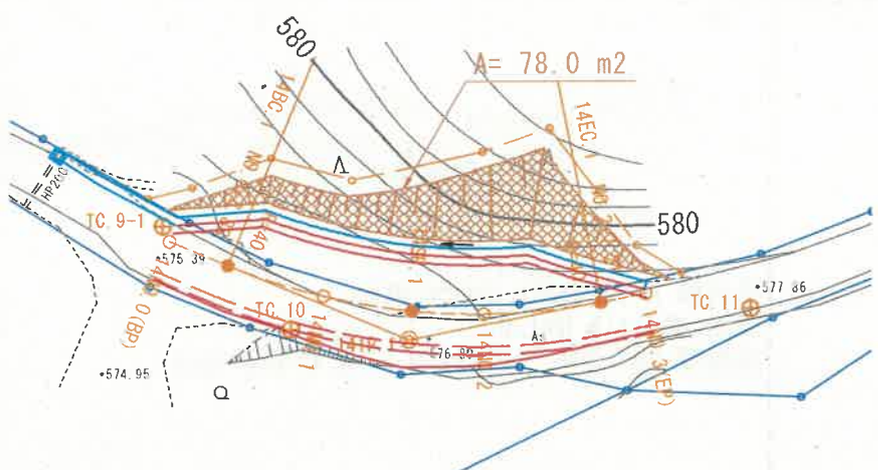
道路土工数量計算書

種 別：法面整形工
 ブロック：待避所-13
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	数 量
法面整形(切土部) 土砂	 <p> 平面積 $A=12.1+316.7=328.80\text{m}^2$ 法面勾配 1:N N=1.0 斜面積 $328.80*\sqrt{(1^2+1.0^2)}/1.0=464.99\text{m}^2$ </p>	465.0 m ²

道路土工数量計算書

種 別：法面整形工
 ブロック：待避所-14
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
法面整形(切土部) 土砂	 <p style="margin-top: 20px;"> 平面積 $A=78.0\text{m}^2$ 法面勾配 1:N N=1.0 斜面積 $78.0 * \sqrt{(1^2 + 1.0^2)} / 1.0 = 110.31\text{m}^2$ </p>	<p>110.3 m²</p>

地盤改良工

法面工

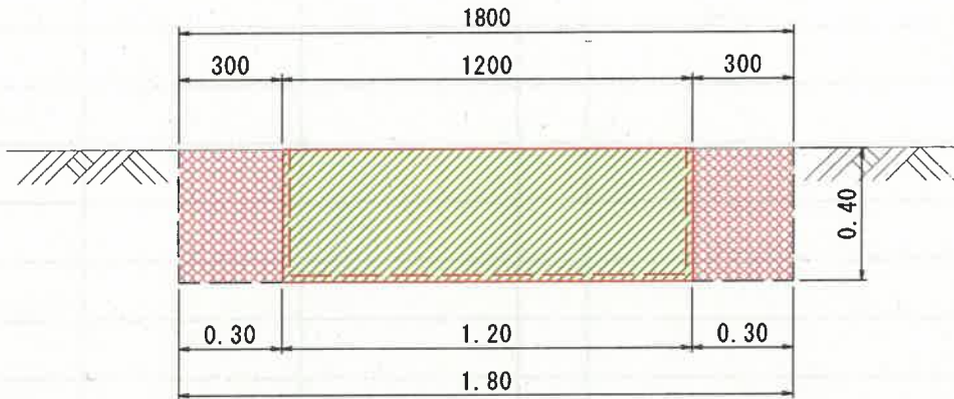
法面工数量計算書

種 別：作業土工
ブロック：待避所-12
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘り 土砂		1.9 m3
埋戻し 埋戻し種別D		0.9 m3

作業土工数量根拠図(2)

ふとんかご
WM1



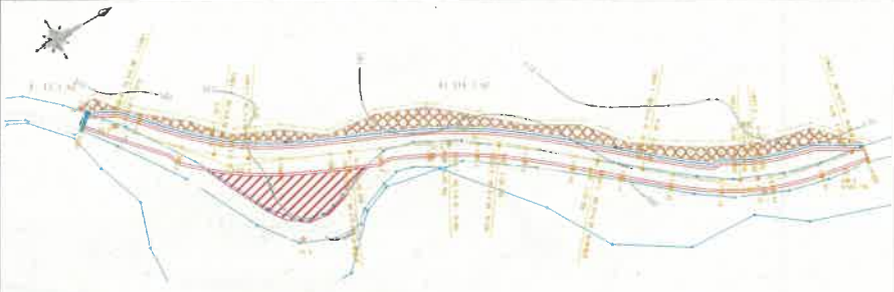
道路土工数量計算書

種 別：植生工
 ブロック：待避所-12
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
植生マット 肥料袋付	<p> 平面積 $A=42.7\text{m}^2$ 法面勾配 1:N N=1.0 斜面積 $42.7 * \sqrt{1^2 + 1.0^2} / 1.0 = 60.39\text{m}^2$ 防草コンクリート延長 $L=29.5\text{m}$ 防草コンクリート部控除 $A=60.39 - 1.50 * 29.5 = 16.14\text{m}^2$ </p>	16.1 m ²

道路土工数量計算書

種 別：植生工
 ブロック：待避所-13
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
植生マット 肥料袋付	 <p> 平面積 $A=12.1+316.7=328.80\text{m}^2$ 法面勾配 1:N N=1.0 斜面積 $328.80*\sqrt{(1^2+1.0^2)}/1.0=464.99\text{m}^2$ 防草コンクリート延長 L=155.8m 防草コンクリート部控除 $A=464.99-1.50*155.8=231.29\text{m}^2$ </p>	231.3 m ²

道路土工数量計算書

種 別：植生工
 ブロック：待避所-14
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
植生マット 肥料袋付	<p style="margin-top: 20px;"> 平面積 $A=78.0\text{m}^2$ 法面勾配 1:N N=1.0 斜面積 $78.0 \times \sqrt{1^2 + 1.0^2} / 1.0 = 110.31\text{m}^2$ 防草コンクリート延長 $L=28.8\text{m}$ 防草コンクリート部控除 $A=110.31 - 1.50 \times 28.8 = 67.11\text{m}^2$ </p>	67.1 m ²

排水構造物工

工種数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

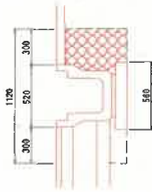
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り	土砂	m3	61.8	
		埋戻し	埋戻し種別C	m3	5.7	
		埋戻し	埋戻し種別D	m3	50.1	
		基面整正		m2	132.4	
	側溝工			式	1	
		プラスチック落としふた式U型側溝(3種)	PU5-300A	m	224.8	
		プラスチック落としふた式U型側溝(横断用)	B300×H300	m	3.2	
		横断用自由勾配側溝	FSC-B300-H400	m	2	
		横断用自由勾配側溝	FSC-B300-H500	m	1.4	
		側溝蓋	落としふた式用グレーチング蓋、車道横断用、B300、L=1.0m	枚	3	
		側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋、車道横断用、B300、L=1.0m	枚	1	
	集水枿・マンホール工			式	1	
		1号集水枿	G-B500-L500-H600	箇所	2	
		2号集水枿	G-B500-L500-H800	箇所	1	

作業土工数量根拠図(1)

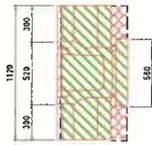
プレキャスト差としふた式型削溝
PUS-300A

プレキャスト差としふた式型削溝(横断面)

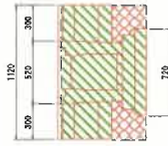
横断面用自由高配削溝
FSO-B300



項目	単位	数量
削溝	土砂	0.2
削溝	型枠	-
増削	型枠	-
増削	型枠	0.2
基本調整		0.14

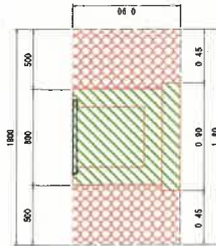


項目	単位	数量
削溝	土砂	0.6
削溝	型枠	-
増削	型枠	0.1
基本調整		0.9

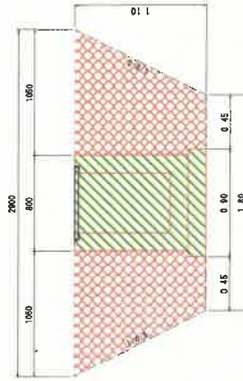


項目	単位	数量
削溝	土砂	0.8
削溝	型枠	-
増削	型枠	-
増削	型枠	0.1
基本調整		0.72

1号集水溝
G-B500-L500-H600



2号集水溝
G-B500-L500-H800

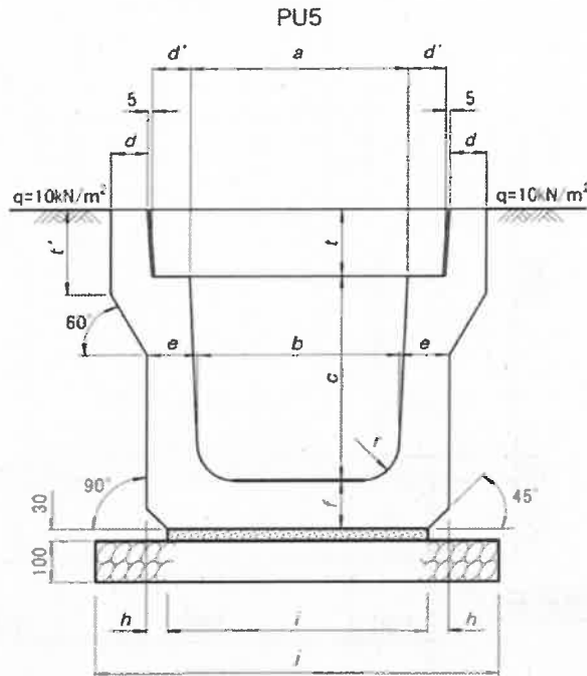


単位数量計算書

細別：プレキャスト落としふた式U型側溝(3種)
 規格：PU5-300A

10 m当り

略 図



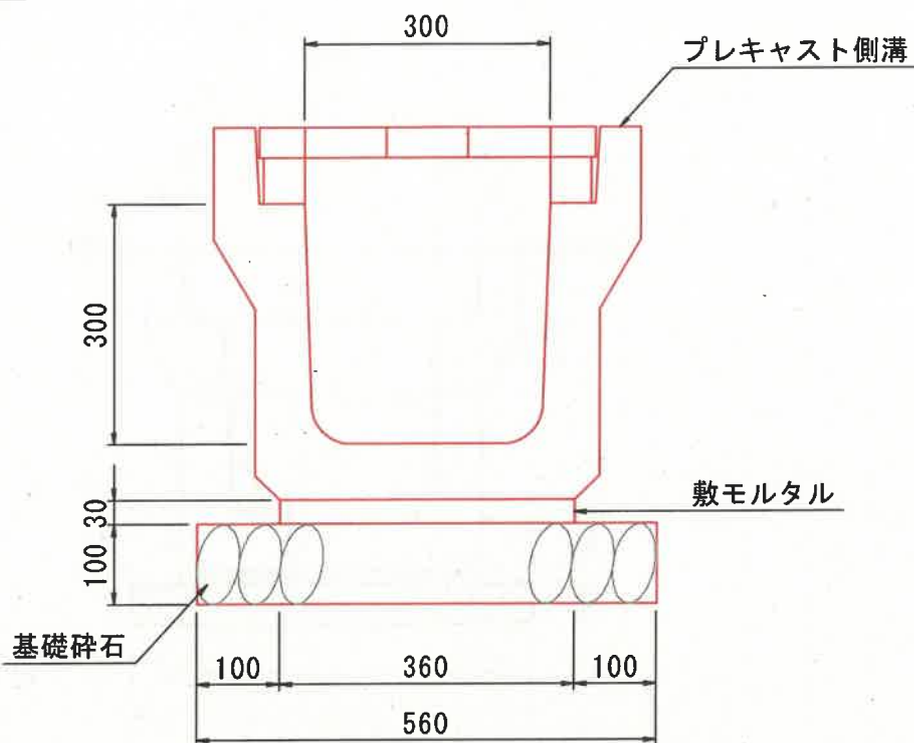
材 料 / 規 格	算 式	数 量
プレキャストU型側溝 3種、300A、L=2000mm	「小構造物標準設計図集 平成25年7月」より	5.0 個
基礎碎石 RC-40、t=10cm	「小構造物標準設計図集 平成25年7月」より	5.600 m ²
モルタル 1:3	「小構造物標準設計図集 平成25年7月」より	0.108 m ³

単位数計算書

細別：プレキャスト落とし式U型側溝
 規格：横断用、B300xH300

10 m当り

略 図



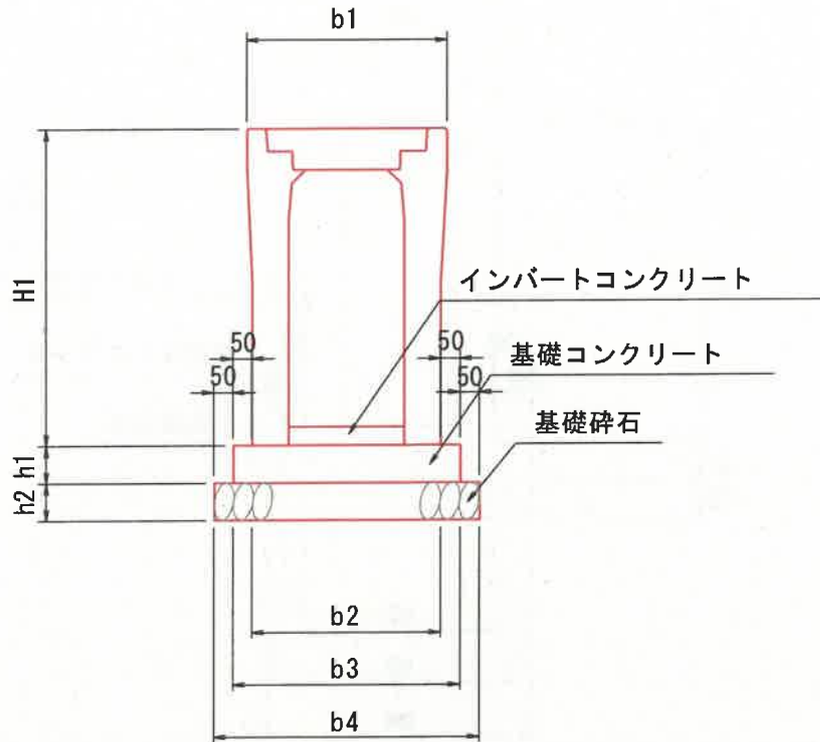
材料/規格	算 式	数 量
プレキャストU型側溝	$10.00 / 2.00 = 5.000$	
横断用、B300xH300xL2000		5.000 個
基礎碎石	$0.56 * 10.00 = 5.600$	
RC-40、t=10cm		5.600 r
モルタル	$0.36 * 0.03 * 10.00 = 0.108$	
1 : 3		0.108 m ³

単位数計算書

細 別：横断用自由勾配側溝
規 格：FSC-B300-H400

10 m当り

略 図



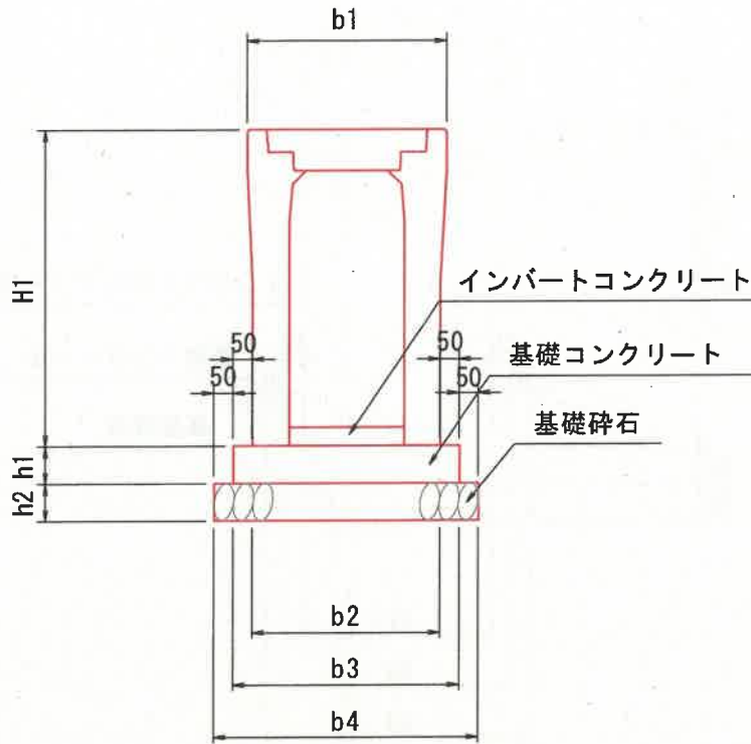
材 料 / 規 格	算 式	数 量
自由勾配側溝	「小構造物標準設計図集 平成25年7月」より	
横断用、B300xH400 xL2000、参考質量555kg/個		5.0 個
基礎碎石	「小構造物標準設計図集 平成25年7月」より	
RC-40、t=10cm		7.200 m ² ✓
均しコンクリート	「小構造物標準設計図集 平成25年7月」より	
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 、t=10cm		0.620 m ³ ✓
均しコンクリート 型枠	「小構造物標準設計図集 平成25年7月」より	
		2.000 m ²

単位数計算書

細別：横断用自由勾配側溝
規 格：FSC-B300-H500

10 m当り

略 図

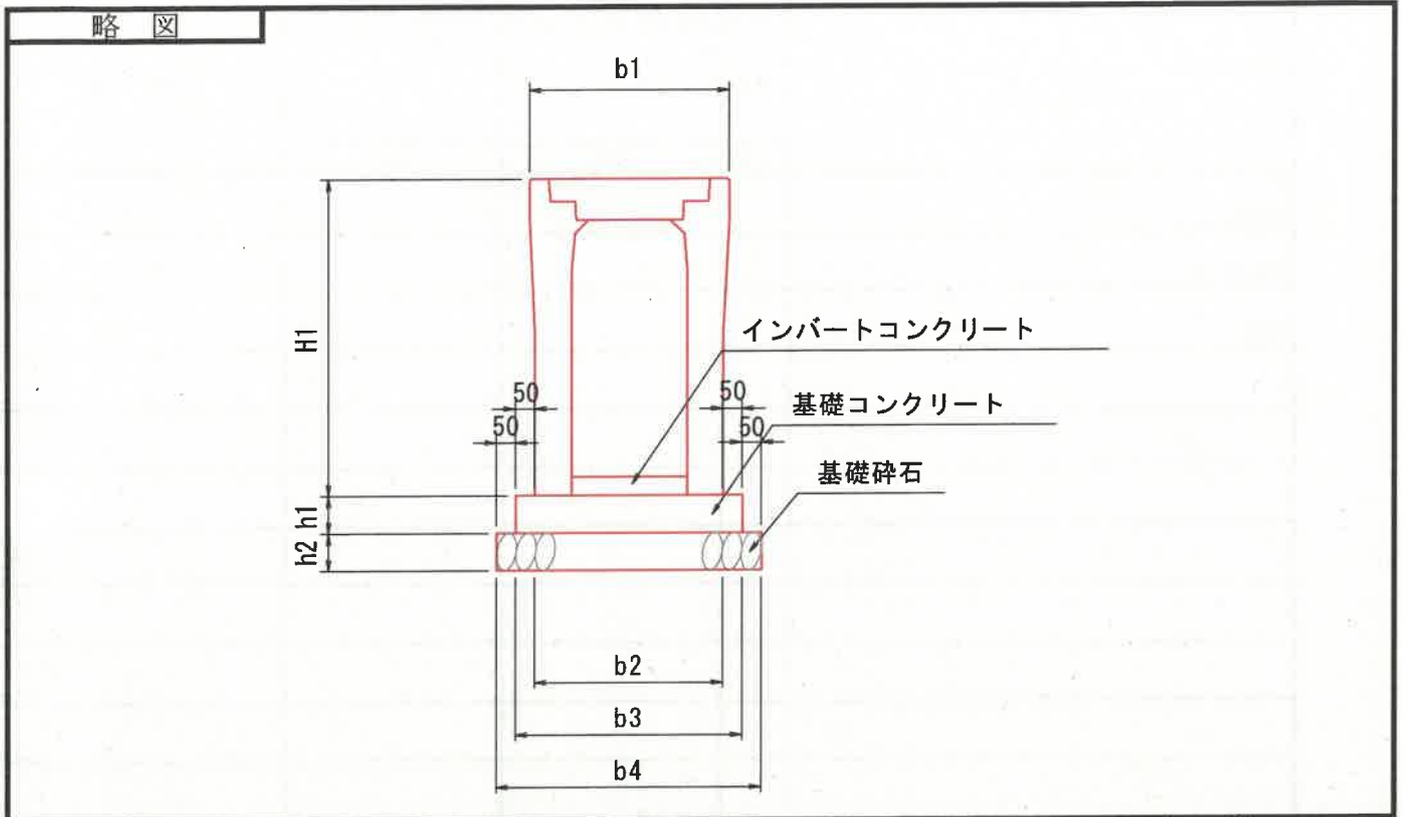


材 料 / 規 格	算 式	数 量
自由勾配側溝	「小構造物標準設計図集 平成25年7月」より	
横断用、B300xH500 xL2000、参考質量6 35kg/個		5.0 個
基礎碎石	「小構造物標準設計図集 平成25年7月」より	
RC-40、t=10cm		7.200 r
均しコンクリート	「小構造物標準設計図集 平成25年7月」より	
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 、t=1 0cm		0.620 m ³
均しコンクリート 型枠	「小構造物標準設計図集 平成25年7月」より	
		2.000 m ²

単位数量計算書

細別：横断用自由勾配側溝
規 格：FSC-B300-H600

10 m当り



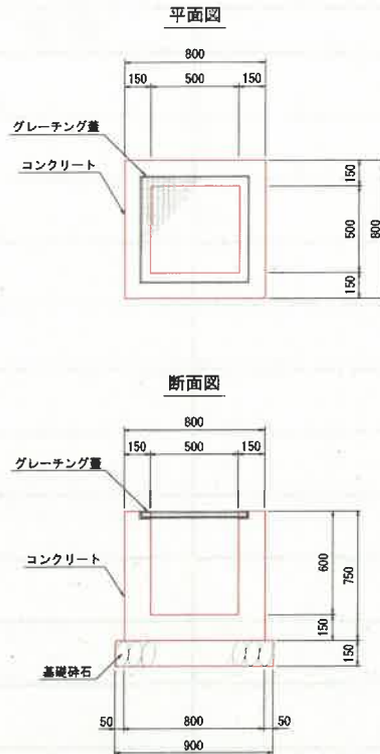
材 料 / 規 格	算 式	数 量
自由勾配側溝	「小構造物標準設計図集 平成25年7月」より	
横断用、B300xH600 xL2000、参考質量7 20kg/個		5.0 個
基礎碎石	「小構造物標準設計図集 平成25年7月」より	
RC-40、t=10cm		7.200 m ²
均しコンクリート	「小構造物標準設計図集 平成25年7月」より	
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 、t=1 0cm		0.620 m ³
均しコンクリート 型枠	「小構造物標準設計図集 平成25年7月」より	
		2.000 m ²

単位数量計算書

細 別：1号集水桝
規 格：G-B500-L500-H600

1 箇所当り

略 図



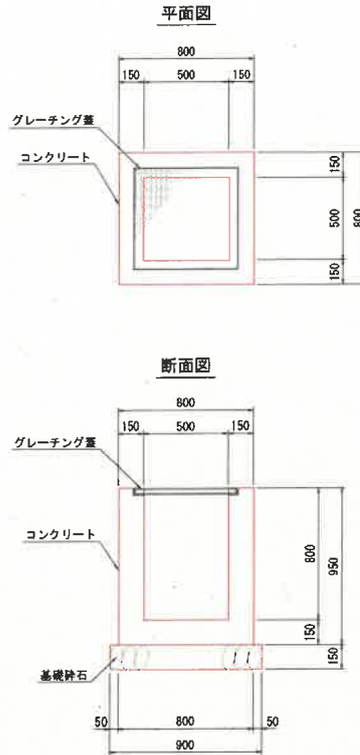
材料/規格	算 式	数 量
基礎碎石(基礎材 厚さ20cm以下)	$0.90 \times 0.90 = 0.810$	
RC-40、t=15cm コンクリート	$0.80 \times 0.80 \times 0.75 - 0.50 \times 0.50 \times 0.60 = 0.330$	0.810 m ²
$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$		0.330 m ³
型枠	$(0.80 + 0.50) \times 4 \times 0.75 = 3.900$	3.900 m ²
グレーチング蓋		1 枚
T-25、普通目、B5 00-L500用		

単位数量計算書

細 別：2号集水桝
規 格：G-B500-L500-H800

1 箇所当り

略 図



材料/規格	算 式	数 量
基礎砕石(基礎材 厚さ20cm以下)	$0.90 \times 0.90 = 0.810$	
RC-40、t=15cm コンクリート	$0.80 \times 0.80 \times 0.95 - 0.50 \times 0.50 \times 0.80 = 0.408$	0.810 m ²
$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$		0.408 m ³
型枠	$(0.80 + 0.50) \times 4 \times 0.95 = 4.940$	4.940 m ²
グレーチング蓋		1 枚
T-25、普通目、B5 00-L500用		

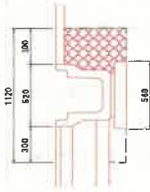
構造物撤去工

作業土工数量根拠図(1)

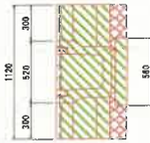
プレキャスト落としふた式U型側溝
PUS-300A

プレキャスト落としふた式U型側溝(横断面)

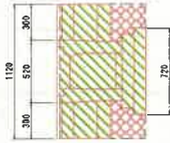
横断面自由勾配側溝
FSC-B300



種別	材料	数量
既張り	土砂	0.2
埋戻し	砂利B	-
埋戻し	砂利C	-
埋戻し	砂利D	0.2
基礎層正		0.95

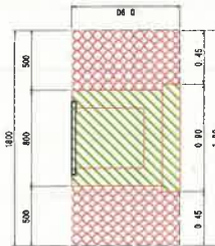


種別	材料	数量
既張り	土砂	0.3
埋戻し	砂利B	-
埋戻し	砂利C	-
埋戻し	砂利D	0.1
基礎層正		0.95

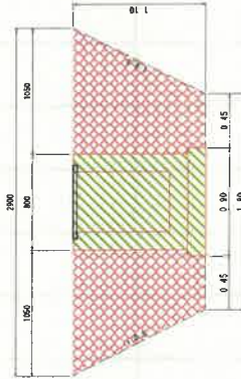


種別	材料	数量
既張り	土砂	0.3
埋戻し	砂利B	-
埋戻し	砂利C	-
埋戻し	砂利D	0.1
基礎層正		0.72

1号集水溝
G-B500-L500-H600



2号集水溝
G-B500-L500-H800



舗装工

工種数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
舗装工				式		
	アスファルト舗装工			式		
		凍上抑制層	クラッシャーラン、C-40 仕上り厚11cm	m2	735.1	
		下層路盤	クラッシャーラン、C-40 仕上り厚20cm	m2	735.1	
		上層路盤	粒度調整碎石、M-30 仕上り厚10cm	m2	735.1	
		表層	再生密粒度As 舗装厚4cm	m2	990.4	
		上層ベリング	粒度調整碎石、M-30 平均仕上り厚7cm	m2	14.8	1m3/14.8m2
		As安定処理	平均仕上り厚4.2cm	m2	290.2	(10.3:2.0)m3/290.2m2
		オーバーレイ	平均舗装厚2.4cm	m2	229.1	(2.0+3.6)m3/229.1
		路肩路盤	粒度調整碎石、M-30 仕上り厚10cm	m2	6.4	
		路肩表層	再生密粒度As 舗装厚4cm	m2	6.4	
		耐水処理路盤	クラッシャーラン、C-30 仕上り厚10cm	m2	175.2	
		耐水処理表層	再生密粒度As 舗装厚3cm	m2	196.1	

平均幅員面積計算表

種別：7ｽﾌﾟﾚｯﾄ舗装工
 ブロック：待避所-12
 区分：
 細別：凍上抑制層～表層
 規格：

測点	距離(m)	凍上抑制層			下層路盤			上層路盤			表層			摘要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	
12NO.0	—	0.30	—	—	0.30	—	—	0.30	—	—	0.30	—	—	
12NO.0+8.0	8.0	4.23	2.265	18.1	4.23	2.265	18.1	4.23	2.265	18.1	4.23	2.265	18.1	12NO.1
12NO.1	2.0	4.23	4.230	8.5	4.23	4.230	8.5	4.23	4.230	8.5	4.23	4.230	8.5	
12NO.2	10.0	3.79	4.010	40.1	3.79	4.010	40.1	3.79	4.010	40.1	3.79	4.010	40.1	
12NO.2+3.0	3.0	3.79	3.790	11.4	3.79	3.790	11.4	3.79	3.790	11.4	3.79	3.790	11.4	12NO.2
12NO.3	7.0	0.30	2.045	14.3	0.30	2.045	14.3	0.30	2.045	14.3	0.30	2.045	14.3	
小計	30.0			92.4			92.4			92.4			92.4	
合計	30.0			92.4			92.4			92.4			92.4	

平均断面体積計算表

種別：アスファルト舗装工

ブロック：待避所-12

区分：

細別：上層バッキング～ホバール

規格：

測点	距離(m)	上層バッキング			As安定処理			ホバール			摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
12NO.0	—	0.00	—	—	0.00	—	—	0.00	—	—	
12NO.0+8.0	8.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	0.07	0.035	0.3	12NO.1
12NO.1	2.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	0.07	0.070	0.1	
12NO.2	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	0.11	0.090	0.9	
12NO.2+3.0	3.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	0.11	0.110	0.3	12NO.2
12NO.3	7.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.055	0.4	
小計	30.0			0.0			0.0			2.0	
合計	30.0			0.0			0.0			2.0	

平均幅員面積計算表

種別：7スアット舗装工

ブロック：待避所-13

区分：

細別：凍上抑制層～表層

規格：

測点	距離(m)	凍上抑制層			下層路盤			上層路盤			表層			摘要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	
13NO.0	—	0.30	—	—	0.30	—	—	0.30	—	—	—	—	—	—
13NO.0+6.2	6.2	2.72	1.510	9.4	2.72	1.510	9.4	2.72	1.510	9.4	5.05	2.675	16.6	13NO.1
13NO.1	3.8	2.72	2.720	10.3	2.72	2.720	10.3	2.72	2.720	10.3	5.05	5.050	19.2	
13NO.1+8.0	8.0	2.72	2.720	21.8	2.72	2.720	21.8	2.72	2.720	21.8	5.05	5.050	40.4	13NO.1
13NO.2	2.0	3.63	3.175	6.4	3.63	3.175	6.4	3.63	3.175	6.4	3.63	4.340	8.7	
13NO.3	10.0	5.85	4.740	47.4	5.85	4.740	47.4	5.85	4.740	47.4	5.75	4.690	46.9	
13NO.4	10.0	5.85	5.850	58.5	5.85	5.850	58.5	5.85	5.850	58.5	5.75	5.750	57.5	
13NO.5	10.0	5.85	5.850	58.5	5.85	5.850	58.5	5.85	5.850	58.5	5.75	5.750	57.5	
13NO.6	10.0	4.36	5.105	51.1	4.36	5.105	51.1	4.36	5.105	51.1	5.69	5.720	57.2	
13NO.6+2.0	2.0	2.50	3.430	6.9	2.50	3.430	6.9	2.50	3.430	6.9	5.32	5.505	11.0	13NO.7
13NO.7	8.0	2.50	2.500	20.0	2.50	2.500	20.0	2.50	2.500	20.0	5.32	5.320	42.6	
13NO.8	10.0	2.63	2.565	25.7	2.63	2.565	25.7	2.63	2.565	25.7	5.64	5.480	54.8	
13NO.9	10.0	2.88	2.755	27.6	2.88	2.755	27.6	2.88	2.755	27.6	3.70	4.670	46.7	
13NO.10	10.0	3.01	2.945	29.5	3.01	2.945	29.5	3.01	2.945	29.5	4.04	3.870	38.7	
13NO.11	10.0	2.79	2.900	29.0	2.79	2.900	29.0	2.79	2.900	29.0	3.64	3.840	38.4	
小計	110.0			402.1			402.1			402.1			536.2	

平均幅員面積計算表

種別：アスファルト舗装工
 ブロック：待避所-13
 区分：
 細別：凍上抑制層～表層
 規格：

測点	距離(m)	凍上抑制層				下層路盤				上層路盤				表層			摘要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	面積(m ²)			
		13NO.11	—	2.79	—	—	2.79	—	—	2.79	—	—	—	—	—	—	
13NO.12	10.0	2.62	2.705	27.1	2.62	2.705	27.1	2.62	2.705	27.1	2.62	2.705	27.1	2.62	3.130	31.3	
13NO.12+8.0	8.0	2.62	2.620	21.0	2.62	2.620	21.0	2.62	2.620	21.0	2.62	2.620	21.0	2.62	2.620	21.0	13NO.12
13NO.13	2.0	3.83	3.225	6.5	3.83	3.225	6.5	3.83	3.225	6.5	3.83	3.225	6.5	6.76	4.690	9.4	
13NO.14	10.0	3.82	3.825	38.3	3.82	3.825	38.3	3.82	3.825	38.3	3.82	3.825	38.3	6.77	6.765	67.7	
13NO.15	10.0	3.77	3.795	38.0	3.77	3.795	38.0	3.77	3.795	38.0	3.77	3.795	38.0	3.77	5.270	52.7	
13NO.16	10.0	0.30	2.035	20.4	0.30	2.035	20.4	0.30	2.035	20.4	0.30	2.035	20.4	0.30	2.035	20.4	
小計	50.0			151.3			151.3			151.3			151.3			202.5	
合計	160.0			553.4			553.4			553.4			553.4			738.7	

平均幅員面積計算表

種別：アスファルト舗装工
 ブロック：待避所-13
 区分：
 細別：上層バッキング～オバーレイ
 規格：

測点	距離(m)	上層バッキング			As安定処理			オーバーレイ			摘要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	
13NO.0	-	0.00	-	-	0.00	-	-	0.00	-	-	
13NO.0+6.2	6.2	0.00	0.000	0.0	2.33	1.165	7.2	0.56	0.280	1.7	13NO.1
13NO.1	3.8	0.00	0.000	0.0	2.33	2.330	8.9	0.56	0.560	2.1	
13NO.1+8.0	8.0	0.00	0.000	0.0	2.33	2.330	18.6	0.56	0.560	4.5	13NO.1
13NO.2	2.0	0.00	0.000	0.0	0.00	1.165	2.3	3.48	2.020	4.0	
13NO.3	10.0	0.00	0.000	0.0	0.79	0.395	4.0	0.94	2.210	22.1	
13NO.4	10.0	1.48	0.740	7.4	1.28	1.035	10.4	0.49	0.715	7.2	
13NO.5	10.0	0.00	0.740	7.4	0.00	0.640	6.4	0.00	0.245	2.5	
13NO.6	10.0	0.00	0.000	0.0	3.03	1.515	15.2	0.31	0.155	1.6	
13NO.6+2.0	2.0	0.00	0.000	0.0	2.82	2.925	5.9	0.00	0.155	0.3	13NO.7
13NO.7	8.0	0.00	0.000	0.0	2.82	2.820	22.6	0.00	0.000	0.0	
13NO.8	10.0	0.00	0.000	0.0	3.02	2.920	29.2	0.00	0.000	0.0	
13NO.9	10.0	0.00	0.000	0.0	0.82	1.920	19.2	1.99	0.995	10.0	
13NO.10	10.0	0.00	0.000	0.0	1.03	0.925	9.3	1.46	1.725	17.3	
13NO.11	10.0	0.00	0.000	0.0	0.85	0.940	9.4	1.36	1.410	14.1	
小計	110.0			14.8			168.6			87.4	

平均幅員面積計算表

種別：アスファルト舗装工
 ブロック：待避所-13
 区分：
 細別：上層バリング～ホバールレイ
 規格：

測点	距離(m)	上層バリング			As安定処理			ホバールレイ			摘要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	
13NO.11	—	0.00	—	—	0.85	—	—	1.36	—	—	
13NO.12	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.425	4.3	2.49	1.925	19.3	
13NO.12+8.0	8.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	2.49	2.490	19.9	13NO.12
13NO.13	2.0	0.00	0.000	0.0	2.94	1.470	2.9	0.00	1.245	2.5	
13NO.14	10.0	0.00	0.000	0.0	2.95	2.945	29.5	0.00	0.000	0.0	
13NO.15	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	1.475	14.8	2.88	1.440	14.4	
13NO.16	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	0.00	1.440	14.4	
小計	50.0			0.0			51.5			70.5	
合計	160.0			14.8			220.1			157.9	

平均断面積積計算表

種別：7スファルト舗装工

ブロック：待避所-13

区分：

細別：上層バング～オバレイ

規格：

測点	距離(m)	上層バング			As安定処理			オバレイ			摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
13NO.0	-	0.00	-	-	0.00	-	-	0.00	-	-	
13NO.0+6.2	6.2	0.00	0.000	0.0	0.08	0.040	0.2	0.02	0.010	0.1	13NO.1
13NO.1	3.8	0.00	0.000	0.0	0.08	0.080	0.3	0.02	0.020	0.1	
13NO.1+8.0	8.0	0.00	0.000	0.0	0.08	0.080	0.6	0.02	0.020	0.2	13NO.1
13NO.2	2.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.040	0.1	0.11	0.065	0.1	
13NO.3	10.0	0.00	0.000	0.0	0.01	0.005	0.1	0.01	0.060	0.6	
13NO.4	10.0	0.09	0.045	0.5	0.06	0.035	0.4	0.01	0.010	0.1	
13NO.5	10.0	0.00	0.045	0.5	0.00	0.030	0.3	0.00	0.005	0.1	
13NO.6	10.0	0.00	0.000	0.0	0.20	0.100	1.0	0.01	0.005	0.1	
13NO.6+2.0	2.0	0.00	0.000	0.0	0.24	0.220	0.4	0.00	0.005	0.0	13NO.7
13NO.7	8.0	0.00	0.000	0.0	0.24	0.240	1.9	0.00	0.000	0.0	
13NO.8	10.0	0.00	0.000	0.0	0.14	0.190	1.9	0.00	0.000	0.0	
13NO.9	10.0	0.00	0.000	0.0	0.01	0.075	0.8	0.05	0.025	0.3	
13NO.10	10.0	0.00	0.000	0.0	0.03	0.020	0.2	0.02	0.035	0.4	
13NO.11	10.0	0.00	0.000	0.0	0.02	0.025	0.3	0.02	0.020	0.2	
小計	110.0			1.0			8.5			2.3	

平均断面体積計算表

種別：アスファルト舗装工

ブロック：待避所-13

区分：

細別：上層ベリング～ホバールレイ

規格：

測点	距離(m)	上層ベリング			As安定処理			ホバールレイ			摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
13NO.11	—	0.00	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	
13NO.12	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.010	0.1	0.05	0.035	0.4	
13NO.12+8.0	8.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	0.05	0.050	0.4	13NO.12
13NO.13	2.0	0.00	0.000	0.0	0.08	0.040	0.1	0.00	0.025	0.1	
13NO.14	10.0	0.00	0.000	0.0	0.12	0.100	1.0	0.00	0.000	0.0	
13NO.15	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.060	0.6	0.04	0.020	0.2	
13NO.16	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.020	0.2	
小計	50.0			0.0			1.8			1.3	
合計	160.0			1.0			10.3			3.6	

平均幅員面積計算表

種 別：アスファルト舗装工

ブロック：待避所-13

区 分：

細 別：路肩路盤、路肩表層

規 格：

測 点	距 離(m)	路肩路盤				路肩表層				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)			
13NO. 0	--	0.00	--	--	0.00	--	--			
13NO. 0+6. 2	6. 2	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	0.0	13NO. 1	
13NO. 1	3. 8	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	0.0		
13NO. 1+8. 0	8. 0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	0.0	13NO. 1	
13NO. 2	2. 0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	0.0		
13NO. 2+5. 8	5. 8	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	0.0	13NO. 2	
13NO. 3	4. 2	0.25	0.125	0.5	0.25	0.125	0.5	0.5		
13NO. 4	10. 0	0.25	0.250	2.5	0.25	0.250	2.5	2.5		
13NO. 5	10. 0	0.25	0.250	2.5	0.25	0.250	2.5	2.5		
13NO. 5+7. 5	7. 5	0.00	0.125	0.9	0.00	0.125	0.9	0.9	13NO. 6	
13NO. 6	2. 5	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	0.0		
13NO. 6+2. 0	2. 0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	0.0	13NO. 7	
13NO. 7	8. 0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	0.0		
13NO. 8	10. 0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	0.0		
13NO. 9	10. 0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	0.0		
小 計	90. 0			6. 4			6. 4	6. 4		

平均幅員面積計算表

種別：アスファルト舗装工
 ブロック：待避所-13
 区分：
 細別：路肩路盤、路肩表層
 規格：

測点	距離(m)	路肩路盤			路肩表層			摘要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	
13NO.9	--	0.00	--	--	0.00	--	--	
13NO.10	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	
13NO.11	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	
13NO.12	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	
13NO.12+8.0	8.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	13NO.12
13NO.13	2.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	
13NO.14	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	
13NO.15	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	
13NO.16	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	
小計	70.0			0.0			0.0	
合計	160.0			6.4			6.4	

平均幅員面積計算表

種別：アスファルト舗装工
 ブロック：待避所-13
 区分：
 細別：耐水処理路盤、耐水処理表層
 規格：

測点	距離(m)	耐水処理路盤			耐水処理表層			面積(m2)	摘要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m2)		
13NO.0	—	0.00	—	—	0.00	—	—		
13NO.0+6.2	6.2	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	13NO.1	
13NO.1	3.8	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0		
13NO.1+8.0	8.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	13NO.1	
13NO.2	2.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0		
13NO.2+5.8	5.8	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	13NO.2	
13NO.3	4.2	2.12	1.060	4.5	3.01	1.505	6.3		
13NO.4	10.0	9.63	5.875	58.8	11.01	7.010	70.1		
13NO.5	10.0	7.29	8.460	84.6	7.39	9.200	92.0		
13NO.5+7.5	7.5	0.00	3.645	27.3	0.00	3.695	27.7	13NO.6	
13NO.6	2.5	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0		
13NO.6+2.0	2.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	13NO.7	
13NO.7	8.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0		
13NO.8	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0		
13NO.9	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0		
小計	90.0			175.2			196.1		

平均幅員面積計算表

種別：アスファルト舗装工
 ブロック：待避所-13
 区分：
 細別：耐水処理路盤、耐水処理表層
 規格：

測点	距離(m)	耐水処理路盤			耐水処理表層			摘要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	
13NO. 9	-	0.00	-	-	0.00	-	-	
13NO. 10	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	
13NO. 11	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	
13NO. 12	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	
13NO. 12+8.0	8.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	13NO. 12
13NO. 13	2.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	
13NO. 14	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	
13NO. 15	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	
13NO. 16	10.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	
小計	70.0			0.0			0.0	
合計	160.0			175.2			196.1	

平均幅員面積計算表

種別：アスファルト舗装工

ブロック：待避所-14

区分：

細別：凍上抑制層～表層

規格：

測点	距離(m)	凍上抑制層			下層路盤			上層路盤			表層			摘要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	
14NO.0	—	0.30	—	—	0.30	—	—	0.30	—	—	0.30	—	—	
14NO.0+5.0	5.0	3.50	1.900	9.5	3.50	1.900	9.5	3.50	1.900	9.5	6.40	3.350	16.8	14NO.1
14NO.1	5.0	3.50	3.500	17.5	3.50	3.500	17.5	3.50	3.500	17.5	6.40	6.400	32.0	
14NO.2	10.0	3.80	3.650	36.5	3.80	3.650	36.5	3.80	3.650	36.5	6.73	6.565	65.7	
14NO.2+3.0	3.0	3.80	3.800	11.4	3.80	3.800	11.4	3.80	3.800	11.4	6.73	6.730	20.2	14NO.2
14NO.3	7.0	0.30	2.050	14.4	0.30	2.050	14.4	0.30	2.050	14.4	0.30	3.515	24.6	
小計	30.0			89.3			89.3			89.3			159.3	
合計	30.0			89.3			89.3			89.3			159.3	

平均幅員面積計算表

種別：アスファルト舗装工
 ブロック：待避所-14
 区分：
 細別：上層バリング～オーバーレイ
 規格：

測点	距離(m)	上層バリング			As安定処理			オーバーレイ			摘要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	
14NO.0	—	0.00	—	—	0.00	—	—	0.00	—	—	
14NO.0+5.0	5.0	0.00	0.000	0.0	2.90	1.450	7.3	0.00	0.000	0.0	14NO.1
14NO.1	5.0	0.00	0.000	0.0	2.90	2.900	14.5	0.00	0.000	0.0	
14NO.2	10.0	0.00	0.000	0.0	2.93	2.915	29.2	0.00	0.000	0.0	
14NO.2+3.0	3.0	0.00	0.000	0.0	2.93	2.930	8.8	0.00	0.000	0.0	14NO.2
14NO.3	7.0	0.00	0.000	0.0	0.00	1.465	10.3	0.00	0.000	0.0	
小計	30.0			0.0			70.1			0.0	
合計	30.0			0.0			70.1			0.0	

平均断面体積計算表

種別：アスファルト舗装工

ブロック：待避所-14

区分：

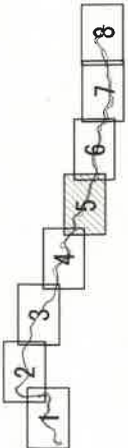
細別：上層バリング～オバーレイ

規格：

測点	距離(m)	上層バリング			As安定処理			オーバーレイ			摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
14NO.0	—	0.00	—	—	0.00	—	—	0.00	—	—	
14NO.0+5.0	5.0	0.00	0.000	0.0	0.15	0.075	0.4	0.00	0.000	0.0	14NO.1
14NO.1	5.0	0.00	0.000	0.0	0.15	0.150	0.8	0.00	0.000	0.0	
14NO.2	10.0	0.00	0.000	0.0	0.01	0.080	0.8	0.00	0.000	0.0	
14NO.2+3.0	3.0	0.00	0.000	0.0	0.01	0.010	0.0	0.00	0.000	0.0	14NO.2
14NO.3	7.0	0.00	0.000	0.0	0.00	0.005	0.0	0.00	0.000	0.0	
小計	30.0			0.0			2.0			0.0	
合計	30.0			0.0			2.0			0.0	

道路付属物工

日野郡日南町笠木字生賀野路



待避所 1 2

境界杭 N=5本

待避所 1 3

境界杭 N=13本

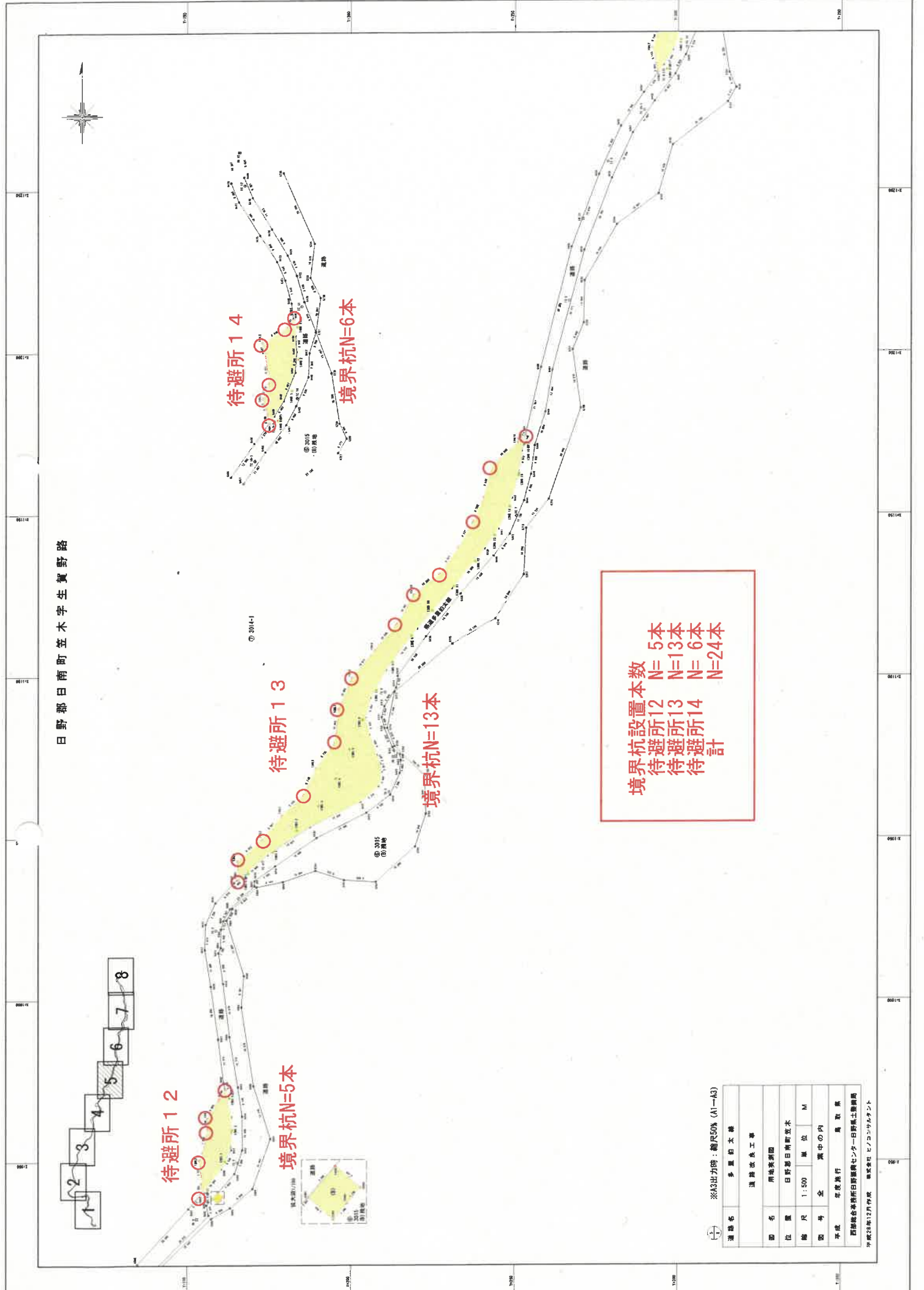
待避所 1 4

境界杭 N=6本

境界杭設置本数
 待避所12 N=5本
 待避所13 N=13本
 待避所14 N=6本
 待避所計 N=24本

※A3出力時：縮尺50% (A1-A3)

測量名	多摩川本線
測量年度	2014年度
測量実施者	日野郡日南町笠木
縮尺	1:500
図号	全 真中の内
作成	年度進行 鳥取県
作成場所	西野総合事務所日野運輸センター日野県土整備局
作成日	平成28年12月作成 株式会社 ヒュンコンシステム



車両回転場整備工

数量総括表

車両回転場整備工

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工	盛土工	平盛土	購入土	m ³	211.2	
	法面整形工	法面整形	盛土部	m ²	70.3	
	残土処理	残土運搬		m ²	4.3	
法面工	植生工	人工張芝		m ²	70.3	
排水構造物工	作業土工	床堀	土砂	m ³	9.6	
		埋戻	流用土	m ³	4.8	
		埋戻	路床盛土 購入土 CBR8%以上	m ³	3.2	
		基面整正	土砂	m ²	8.5	
	側溝工	横断用U型側溝	B300×H400	m	16.0	
標識工	標識柱	標識柱	路側式	基	1.0	
	標識板	案内標識	400×900	m ³	0.36	
		補助標識	560×286	m ²	0.16	
		補助標識	560×250	m ²	0.14	
道路付属 施設工	道路付属物工	デリニエーター	土中用・撤去・設置	本	2.0	
舗装工	車道舗装	表層	再生密粒度As t=4cm	m ²	4.8	
		路盤工	クラッシャーラン C-40 t=12cm	m ²	4.8	
	回転場舗装	上置碎石	クラッシャーラン C-40 t=10cm	m ²	478.1	
構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断	アスファルト t=4cm	m	16.6	
		舗装版破碎	アスファルト t=4cm	m ²	4.8	
		コンクリート 構造物取壊し	鉄筋	m ³	2.1	
	運搬処理工	殻運搬処理	アスファルト殻	m ³	0.2	
			鉄筋	t	0.4	
		殻運搬処理	コンクリート殻	m ³	2.1	
			鉄筋	t	4.9	

土工流用計画

平盛土 $V= 211.2 \text{ m}^3$

排水構造物作業土工

床堀 $V= 9.6 \text{ m}^3$

埋戻 $V= 4.8 \text{ m}^3$

標識作業土工

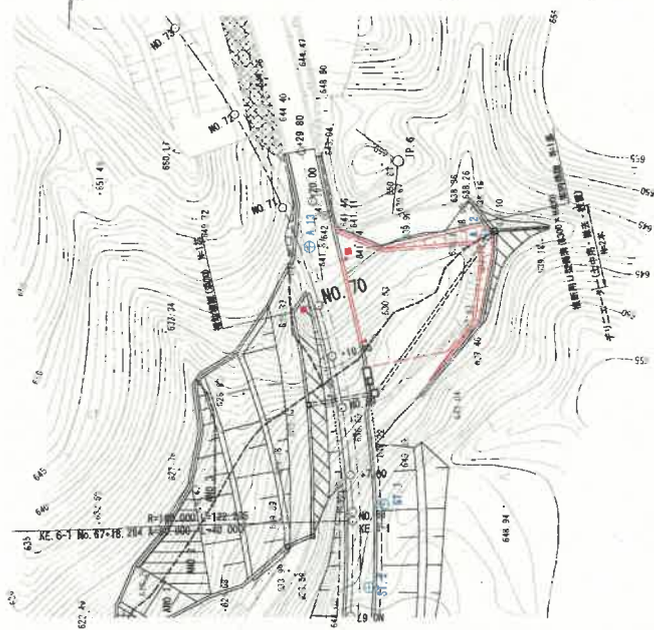
床堀 $V= 1.0 \text{ m}^3$

埋戻 $V= 0.8 \text{ m}^3$

舗装工 数量計算書

測点	单距離 (m)	修正距離 (m)	表層			修正距離 (m)	路盤工		摘要
			幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)		幅(m)	平均幅(m)	
NO.69+11.4	0.0	0.0	0.30	-	-	0.0	0.30	-	
NO.70	8.6	8.9	0.30	0.300	2.7	8.9	0.30	0.300	2.7
NO.70+6.8	6.8	7.1	0.30	0.300	2.1	7.1	0.30	0.300	2.1
計	15.4	16.0			m ² 4.8				m ² 4.8

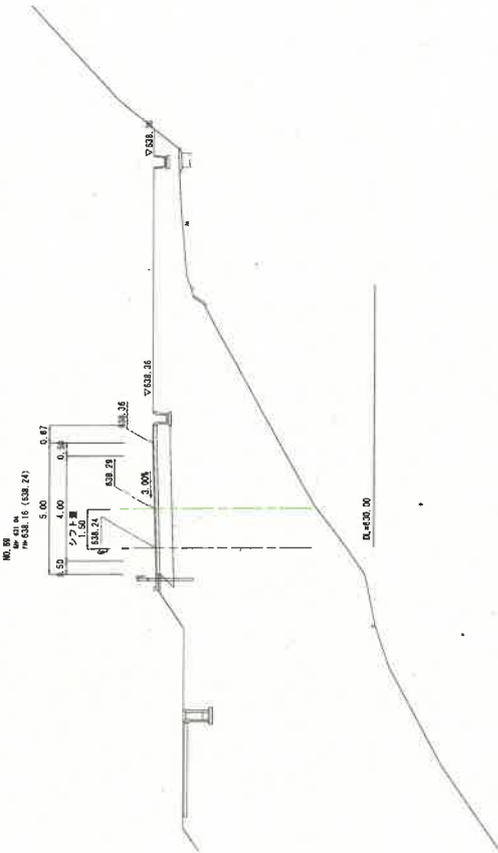
計画平面図
S=1:500



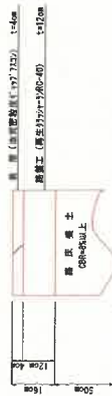
横断面図
S=1:100



舗装構成図
S=1:100



高さ調整



回転調整



路線名	一般県道多摩川本線
図名	計画平面図・横断面図・舗装構成図(表の1/1)
位置	日野町日野町五不
構尺	図示 単位 M・MM
図号	全 2 葉中の内 1
令和	平成31年
	鳥取県
	西部総合事務所日野出張センター日野町土器園

舗装工

S=1:500



上置砕石 (RC-40, t=10cm)

A=478.1m²

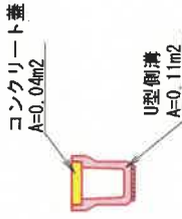
構造物撤去工

S=1:500



断面図

S=1:50



鋼鉄版切斷 (アスファルト, t=4cm)
L=16.6m

鋼鉄版破砕 (アスファルト, t=4cm)
A=16.0x0.30=4.8m2

コンクリート構造物撤去 (鉄筋)
U型側溝 コンクリート蓋
V=0.11x16.0+0.04x0.50x16=2.1m3

グレーチング蓋 (8300xL1000)
N=8枚

運搬処理工

アスファルト撤去
V=4.8x0.04=0.19m3
W=0.19x2.35=0.4t

コンクリート撤去 (鉄筋)
V=2.1m2
W=2.1x2.35=4.9t

金属撤去
W=8x35.8kg/枚=286.4kg

