

設計数量総括表

設計書名：町道深瀬線

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
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		片切掘削(土砂)	W<5.0m 人力併用機械	m3	800	94KH
		床掘(土砂)	バックホウ	m3	210	14K
	路床盛土工			式	1	
		路床盛土	W<2.5m	m3	86	BV3
	路体盛土工			式		
		路体盛土	W<2.5m	m3	10	BV7
		埋戻し	W1<1.0m, W2<1.0m	m3	42	B4-D
		埋戻し	締固めなし	m3	20	B4
	床均し工			式	1	
		基面整正	土砂	m2	130	T
	残土処理工					
		残土処理	L=2.8km	m3	840	
擁壁工				式	1	
	重力式擁壁		構造物単位	式	1	
		コンクリート	重力式擁壁(1m<H<2m) 18-8-40	m3	34	

設計数量総括表

設計書名：町道深瀬線

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
		基礎砕石	t=200mm	式	1	有
	1号山留ブロック 積擁壁			式	1	
		ブロック積	t=500mm	m2	340	
		胴込コンクリート	18-8-40	m3	77	
		天端コンクリート	18-8-40	m3	5	
		間詰コンクリート		m3	5	
		裏込砕石	RC-40	m3	84	
		1号山留ブロック 積基礎		m	79	
	2号山留ブロック 積擁壁			式	1	
		ブロック積	t=550mm	m2	16	
		胴込コンクリート	18-8-40	m3	16	
		天端コンクリート	18-8-40	m3	1	
		間詰コンクリート	18-8-20	m3	1	
		裏込砕石	RC-40	m3	17	
		2号山留ブロック 積基礎		m	16	
排水構造物工				式	1	
	側溝工			式	1	

設計数量総括表

設計書名：町道深瀬線

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
		PU-3	B300-H300	m	80	
		Co蓋	L=0.5m	枚	144	
		鋼製蓋	T-25 L=1.0m	枚	8	
防護柵工				式	1	
	防護柵工			式	1	
		転落防止柵	構造物用, P種, H=1.1m	m	98	
構造物撤去工				式	1	
	構造物取壊し工			式	1	
		アスファルト撤去	t=5cm	m2	220	AT
		As殻運搬・処理		m3	11	
		コンクリート取壊し		m3	54	CT
		Co殻運搬・処理		m3	54	
舗装工				式	1	
	アスファルト舗装工			式	1	
		車道舗装(表層)	再生密粒度アスコン, t=4cm	m2	399	W1
		車道舗装(上層路盤)	再生粒度調整碎石, t=10cm	m2	399	W1
	コンクリート舗装工			式	1	

設計数量総括表

設計書名：町道深瀬線

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

道路土工数量総括表

設計書名：町道深瀬線

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
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		片切掘削(土砂)	W<5.0m 人力併用機械	m3	799	94KH
		床掘(土砂)	バックホウ	m3	211	14K
	路床盛土工			式	1	
		路床盛土	W<2.5m	m3	86	BV3
	路体盛土工			式	1	
		路体盛土	W<2.5m	m3	10	BV7
		埋戻し	W1<1.0m, W2<1.0m	m3	42	B4-D
		埋戻し	締固めなし	m3	20	B4
	法面整形工			式	1	
		床均し	土砂	m2	132	T
	残土処理工					
		残土処理	798.5+211.4- (86.4+10.0+42.0)/0.9- 20.00	m3	836	

掘削工数量集計表

種 別：掘削工
規 格：[illegible]

掘削工計算書

種 別：掘削工
ブロック：本線
区 分：左側
細 別：平均断面計算書
規 格：

[illegible]

掘削工計算書

種 別：掘削工
ブロック：本線
区 分：中央
細 別：平均断面計算書
規 格：

[illegible]

掘削工計算書

種 別：掘削工
ブロック：本線
区 分：右側
細 別：平均断面計算書
規 格：

[illegible]

路床盛土工数量集計表

種 別：路床盛土工
規 格：

[illegible]

路床盛土工計算書

種 別：路床盛土工

ブロック：本線

区分：中央

別：平均断面計算書

規格：

[illegible]

路体盛土工数量集計表

種 別：路体盛土工
規 格：

[illegible]

路体盛土工計算書

種 別：路体盛土工

ブロック：本線

区分：左側

細 別：平均断面計算書

規 格：

[illegible]

路体盛土工計算書

種 別：路体盛土工

ブロック：本線

区分：中央

別：平均断面計算書

規格：

[illegible]

路体盛土工計算書

種 別：路体盛土工

ブロック：本線

区分：右側

別：平均断面計算書

規格：

[illegible]

法面整形工数量集計表

種 別：法面整形工
規 格：

[illegible]

法面整形工計算書

種 別：法面整形工

ブロック：本線

区分：左側

別：平均断面計算書

規格：

[illegible]

法面整形工計算書

種 別：法面整形工

ブロック：本線

区分：右側

細 別：平均断面計算書

規 格：

[illegible]

擁壁工数量総括表

設計書名：町道深瀬線

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
擁壁工				式	1	
	重力式擁壁		構造物単位	式	1	
		コンクリート	重力式擁壁(1m<H<2m) 18-8-40	m3	34	
		基礎砕石	t=200mm	式	1	有
	1号山留ブロック積擁壁			式	1	
		ブロック積	t=500mm	m2	340	
		胴込コンクリート	18-8-40	m3	77	
		天端コンクリート	18-8-40	m3	5	
		間詰コンクリート	18-8-20	m3	5	
		裏込砕石	RC-40	m3	84	
		1号山留ブロック積基礎		m	79	
	2号山留ブロック積擁壁			式	1	
		ブロック積	t=550mm	m2	16	
		胴込コンクリート	18-8-40	m3	16	
		天端コンクリート	18-8-40	m3	1	
		間詰コンクリート	18-8-20	m3	1	
		裏込砕石	RC-40	m3	17	

擁壁工数量総括表

設計書名：町道深瀬線

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

重力式擁壁工数量集計表

種 別：重力式擁壁

規 格：構造物単位

[illegible]

擁壁工数量計算書

種 別：重力式擁壁
ブロック：本線
区 分：左側
細 別：平均断面計算書
規 格：

測 点	距 離 (m)	コンクリート			型枠			目地材			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	法長 (m)	平均法長 (m)	面 積 (m2)	法長 (m)	平均法長 (m)	面 積 (m2)	
NO. 1+14.0	—	0.65	—	—	2.12	—	—	0.07	—	—	H=1.0m
NO. 2	5.7	0.65	0.65	3.7	2.12	2.12	12.1	0.07	0.07	0.4	H=1.0m
NO. 2+14.5	14.1	1.16	0.91	12.8	3.18	2.65	37.4	0.12	0.10	1.4	H=1.5m
小 計	19.8			16.5			49.5			1.8	
NO. 2+17.5		1.28	—	—	3.39	—	—	0.13	—	—	H=1.6m
NO. 3	2.5	1.16	1.22	3.1	3.18	3.29	8.2	0.12	0.13	0.3	H=1.5m
NO. 3+17.0	17.0	0.48	0.82	13.9	1.69	2.44	41.5	0.05	0.09	1.5	H=0.8m
小 計	19.5			17.0			49.7			1.8	
合 計	39.3			33.5			99.2			3.6	

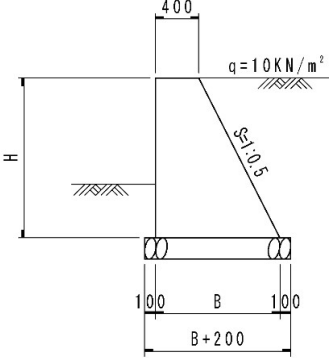
擁壁工数量計算書

種 別：重力式擁壁
ブロック：本線
区 分：左側
細 別：平均断面計算書
規 格：

測 点	距 離 (m)	擁壁正面積			基礎碎石			— — —			摘 要
		高さ (m)	平均高さ (m)	正面積 (m2)	法長 (m)	平均法長 (m)	面積 (掛m2)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
NO. 1+14. 0	—	1. 0	—	—	1. 1	—	—				H=1. 0m
NO. 2	5. 7	1. 0	1. 00	5. 7	1. 1	1. 10	6. 3				H=1. 0m
NO. 2+14. 5	14. 1	1. 5	1. 25	17. 6	1. 4	1. 25	17. 6				H=1. 5m
小 計	19. 8			23. 3			23. 9			0. 0	
NO. 2+17. 5		1. 6	—	—	1. 4	—	—				H=1. 6m
NO. 3	2. 5	1. 5	1. 55	3. 9	1. 4	1. 40	3. 5				H=1. 5m
NO. 3+17. 0	17. 0	0. 8	1. 15	19. 6	1. 0	1. 20	20. 4				H=0. 8m
小 計	19. 5			23. 5			23. 9			0. 0	
合 計	39. 3			46. 8			47. 8			0. 0	

重力式擁壁工数量計算書

種 別：重力式擁壁
ブロック：本線
区 分：左側

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
参照図	 <p>擁壁延長 $L=19.8+19.5=39.3\text{m}$</p>	
擁壁平均高	$H=46.8 \div 39.3=1.19\text{m}$	
コンクリート	$V=16.5+17.0=33.5\text{m}^3$	
重力式擁壁 (1m<H<2m) 18-8-40		33.5 m ³
基礎碎石		
t=200mm		有
---	次頁に参考数量計算書を示す。	

重力式擁壁工数量計算書

種 別：重力式擁壁
ブ ロ ッ ク：本線
区 分：左側

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
参考数量計算	<ul style="list-style-type: none">・ 型枠 平均断面計算書より $A=99.2\text{m}^2$・ 基礎碎石 平均断面計算書より $A=47.8\text{m}^2$・ 目地材 平均断面計算書より $A=3.6\text{m}^2$・ 水抜きパイプ $L=\text{擁壁体積}/2/3$ $L=33.5\div2\div3=5.6\text{m}$・ 透水マット $L=\text{擁壁背面積}/2\times\sqrt{3}\times\sqrt{2/3}+\text{擁壁延長}$ $L=1.19\times1.118\times39.3\div2\times\sqrt{(3)}\times\sqrt{(2)}\div3+39.3=60.6$ $A=60.6\times0.20=12.1$	

山留ブロック積擁壁工数量集計表

種別：1号山留ブロック積擁壁

規格：

[illegible]

山留ブロック積擁壁工数量計算書

種 別：1号山留ブロック積擁壁
 ブロック：本線
 区 分：右側
 細 別：平均断面計算書
 規 格：

測 点	距 離(m)	ブロック積			胴込コンクリート			天端コンクリート			摘 要
		法長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	断面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 0	—	3.80	—	—	0.86	—	—	0.06	—	—	H=3.4m
NO. 0+13.0	13.0	4.02	3.91	50.8	0.91	0.89	11.6	0.06	0.06	0.8	H=3.6m
NO. 1	7.0	4.02	4.02	28.1	0.91	0.91	6.4	0.06	0.06	0.4	H=3.6m
NO. 1+6.3	6.3	4.02	4.02	25.3	0.91	0.91	5.7	0.06	0.06	0.4	H=3.6m
小 計	26.3			104.2			23.7			1.6	
BC. 1		0.56	—	—	0.13	—	—	0.06	—	—	H=0.5m
NO. 2	11.8	4.92	2.74	32.3	1.11	0.62	7.3	0.06	0.06	0.7	H=4.4m
NO. 3	20.5	5.48	5.20	106.6	1.23	1.17	24.0	0.06	0.06	1.2	H=4.9m
NO. 3+5.0	5.0	5.03	5.26	26.3	1.13	1.18	5.9	0.06	0.06	0.3	H=4.5m
NO. 3+13.0	8.0	5.03	5.03	40.2	1.13	1.13	9.0	0.06	0.06	0.5	H=4.5m
NO. 3+19.0	6.0	3.91	4.47	26.8	0.88	1.01	6.1	0.06	0.06	0.4	H=3.5m
同断	0.0	3.47	—	—	0.78	—	—	0.06	—	—	H=3.1m
NO. 4	1.0	3.47	3.47	3.5	0.78	0.78	0.8	0.06	0.06	0.1	H=3.1m
小 計	52.3			235.7			53.1			3.2	
NO. 5	20.2	4.47	2.24	45.2	1.01	0.51	10.3	0.06	0.03	0.6	H=4.0m
合 計	78.6			339.9			76.8			4.8	

山留ブロック積擁壁工数量計算書

種 別：1号山留ブロック積擁壁
 ブロック：本線
 区 分：右側
 細 別：平均断面計算書
 規 格：

測 点	距 離(m)	間詰コンクリート			裏込碎石			---			摘 要
		断面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 0	—	0.06	—	—	0.90	—	—				H=3.4m
NO. 0+13.0	13.0	0.06	0.06	0.8	0.97	0.94	12.2				H=3.6m
NO. 1	7.0	0.06	0.06	0.4	0.97	0.97	6.8				H=3.6m
NO. 1+6.3	6.3	0.06	0.06	0.4	0.97	0.97	6.1				H=3.6m
小 計	26.3			1.6			25.1			0.0	
BC. 1		0.06	—	—	0.00	—	—				H=0.5m
NO. 2	11.8	0.06	0.06	0.7	1.24	0.62	7.3				H=4.4m
NO. 3	20.5	0.06	0.06	1.2	1.41	1.33	27.3				H=4.9m
NO. 3+5.0	5.0	0.06	0.06	0.3	1.27	1.34	6.7				H=4.5m
NO. 3+13.0	8.0	0.06	0.06	0.5	1.27	1.27	10.2				H=4.5m
NO. 3+19.0	6.0	0.06	0.06	0.4	0.94	1.11	6.7				H=3.5m
同断	0.0	0.06	—	—	0.80	—	—				H=3.1m
NO. 4	1.0	0.06	0.06	0.1	0.80	0.80	0.8				H=3.1m
小 計	52.3			3.2			59.0			0.0	
NO. 5	20.2	0.06	0.03	0.6	1.11	0.56	11.3				H=4.0m
合 計	78.6			4.8			84.1			0.0	

山留ブロック積擁壁工数量計算書

種 別：1号山留ブロック積擁壁
 ブロック：本線
 区 分：右側

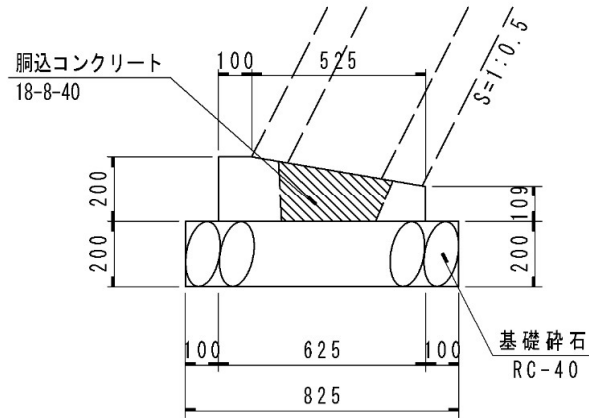
細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
参照図	<p>擁壁延長 L=26.3+52.3=78.6m</p>	
ブロック積 t=500mm	A=	339.9 m2
胴込コンクリート 18-8-40	V=	76.8 m3
天端コンクリート 18-8-40	V=	4.8 m3
間詰コンクリート 18-8-20	V=	4.8 m3
裏込碎石 RC-40	V=	84.1 m3
参考数量計算	水抜きパイプ $L = \text{対象コンクリート量} / 2$ $L = (935.4 \times 0.50 + 0.063 \times 228.4) \div 2 = 241.0\text{m}$ 吸出防止材 $A = 935.4 \div 2 = 467.7\text{箇所}$	
1号山留ブロック 積基礎	L=26.3+52.3=78.6	78.6 m

單位數量計算書

細 別：1号山留ブロック積基礎
規 格：

10.0 m当り

略 义



材料／規格	算 式	数 量
プレキャストブロック基礎	N=	4.00 個
胴込コンクリート 18-8-40	V=	0.26 m3
基礎碎石 RC-40, t=200mm	A=	8.25 m2

山留ブロック積擁壁工数量集計表

種別：2号山留ブロック積擁壁

規格：

[illegible]

山留ブロック積擁壁工数量計算書

種 別：2号山留ブロック積擁壁
 ブロック：本線
 区 分：右側
 細 別：平均断面計算書
 規 格：

測 点	距 離(m)	ブロック積			胴込コンクリート			天端コンクリート			摘 要
		法長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	断面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 1+6.3	—	4.02	—	—	0.91	—	—	0.08	—	—	H=3.6m
NO. 1+8.6	2.3	5.70	4.86	11.2	1.29	1.10	2.5	0.08	0.08	0.2	H=5.1m
BC. 1	1.3	5.70	5.70	7.4	1.29	1.29	1.7	0.08	0.08	0.1	H=5.1m
NO. 2	12.6	2.46	4.08	51.4	0.55	0.92	11.6	0.08	0.08	1.0	H=2.2m
小 計	16.2			70.0			15.8			1.3	
NO. 8+2.3		5.37	—	—	1.21	—	—	0.08	—	—	H=4.8m
NO. 8+10.0	8.0	6.93	6.15	49.2	1.56	1.39	11.1	0.08	0.08	0.6	H=6.2m
NO. 8+15.0	5.1	7.27	7.10	36.2	1.64	1.60	8.2	0.08	0.08	0.4	H=6.5m
NO. 9	5.1	5.48	6.38	32.5	1.23	1.44	7.3	0.08	0.08	0.4	H=4.9m
小 計	18.2			117.9			26.6			1.4	
NO. 9+5.0		0.56	—	—	0.13	—	—	0.08	—	—	H=0.5m
NO. 10	14.9	6.15	3.36	50.1	1.39	0.76	11.3	0.08	0.08	1.2	H=5.5m
NO. 10+6.0	5.6	5.59	5.87	32.9	1.26	1.33	7.4	0.08	0.08	0.4	H=5.0m
NO. 11	13.2	5.59	5.59	73.8	1.26	1.26	16.6	0.08	0.08	1.1	H=5.0m
NO. 11+5.6	5.3	5.59	5.59	29.6	1.26	1.26	6.7	0.08	0.08	0.4	H=5.0m
合 計	16.2			70.0			15.8			1.3	

山留ブロック積擁壁工数量計算書

種 別：2号山留ブロック積擁壁
 ブロック：本線
 区 分：右側
 細 別：平均断面計算書
 規 格：

測 点	距 離(m)	間詰コンクリート			裏込碎石			---			摘 要
		断面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 1+6.3	—	0.06	—	—	0.97	—	—				H=3.6m
NO. 1+8.6	2.3	0.06	0.06	0.1	1.47	1.22	2.8				H=5.1m
BC. 1	1.3	0.06	0.06	0.1	1.47	1.47	1.9				H=5.1m
NO. 2	12.6	0.06	0.06	0.8	0.50	0.99	12.5				H=2.2m
小 計	16.2			1.0			17.2			0.0	
NO. 8+2.3		0.06	—	—	1.37	—	—				H=4.8m
NO. 8+10.0	8.0	0.06	0.06	0.5	1.84	1.61	12.9				H=6.2m
NO. 8+15.0	5.1	0.06	0.06	0.3	1.94	1.89	9.6				H=6.5m
NO. 9	5.1	0.06	0.06	0.3	1.41	1.68	8.6				H=4.9m
小 計	18.2			1.1			31.1			0.0	
NO. 9+5.0		0.06	—	—	0.00	—	—				H=0.5m
NO. 10	14.9	0.06	0.06	0.9	1.61	0.81	12.1				H=5.5m
NO. 10+6.0	5.6	0.06	0.06	0.3	1.44	1.53	8.6				H=5.0m
NO. 11	13.2	0.06	0.06	0.8	1.44	1.44	19.0				H=5.0m
NO. 11+5.6	5.3	0.06	0.06	0.3	1.44	1.44	7.6				H=5.0m
合 計	16.2			1.0			17.2			0.0	

山留ブロック積擁壁工数量計算書

種 別：2号山留ブロック積擁壁
 ブロック：本線
 区 分：右側

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
参照図	<p>擁壁延長 L=16.2m</p>	
ブロック積 t=550mm	A=	16.2 m2
胴込コンクリート 18-8-40	V=	15.8 m3
天端コンクリート 18-8-40	V=	1.3 m3
間詰コンクリート 18-8-20	V=	1.0 m3
裏込碎石 RC-40	V=	17.2 m3
参考数量計算	水抜きパイプ $L = \text{対象コンクリート量} / 2$ $L = (1178.2 \times 0.55 + 0.076 \times 179.0) \div 2 = 330.8\text{m}$ 吸出防止材 $A = 1178.2 \div 2 = 589.1\text{箇所}$	

種 別：2号山留ブロック積擁壁
ブ ロ ッ ク：本線
区 分：右側

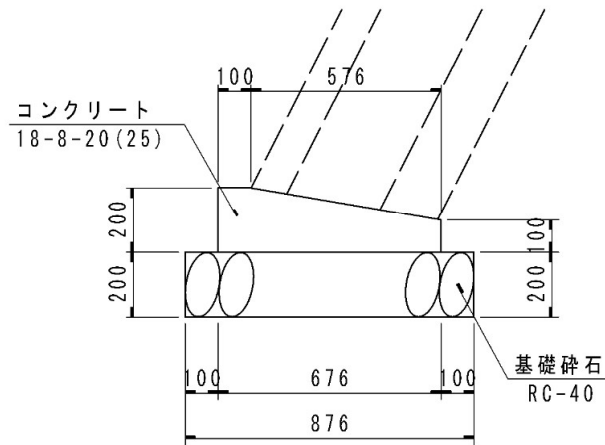
細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
2号山留ブロック 積基礎	L=16.2	16.2 m

單位數量計算書

細 別：2号山留ブロック積基礎
規 格：

10.0 m当り

略 圖



材料／規格	算 式	数 量
コンクリート 無筋構造物, 18-8- 20 (25)	V=	1.06 m3
型枠 無筋構造物	A=	3.00 m2
目地材	A=	0.11 m2
基礎碎石 RC-40, t=200mm	A=	8.76 m2

排水構造物工数量総括表

設計書名：町道深瀬線

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

側溝工数量集計表

種 別：側溝工
規 格：[illegible]

延長調書

種 別：側溝工

ブロック：本線

区分：

細別：延長調書

規格：PU-3 (B300-H300)

單位：m

測 点	数 量	摘 要
NO. 0～NO. 4	80.0	右側
NO. 4～NO. 12+17.0	169.5	〃
NO. 12+17.0～NO. 13+16.5	20.9	〃
NO. 14+4.0～EP	112.8	〃
小 計	383.2	
合 計	383.2	

側溝工数量計算書

種別：側溝工
ブロック：本線
区分：

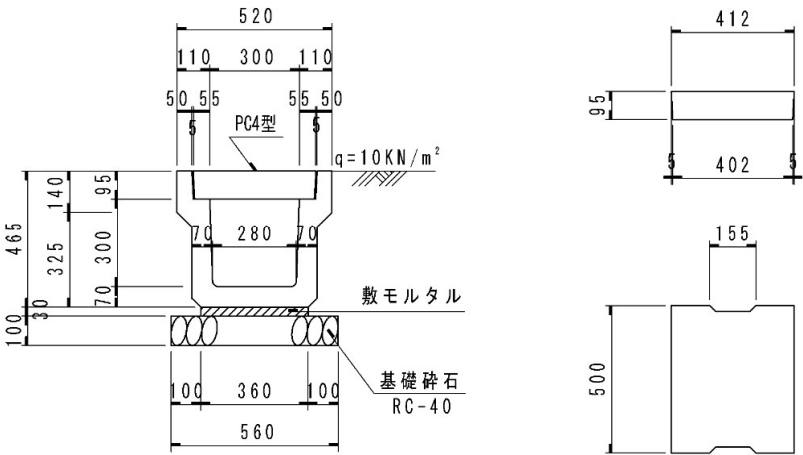
細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
PU-3 B300-H300	延長調書より L=80	80.0 m

単位数量計算書

細 別：PU-3
規 格：B300-H300

10.0 m当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
側 溝 B300-H300	N=	5.0 個
基礎碎石 RC-40, t=100mm	A=	5.60 m2
敷モルタル	V=	0.11 m3
目地モルタル	V=	0.01 m3
側溝蓋 PC4型	N=	18.0 枚
鋼製蓋 T-25	N=	1.0 枚

防護柵工数量総括表

設計書名：町道深瀬線

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

防護柵工数量集計表

種 別：防護柵工
規 格：

[illegible]

延長調書

種 別：防護柵工

ブロック：本線

区分：

細 別：転落防止柵(構造物用, P種, H=1.1m)

規格：

單位：m

[illegible]

防護柵工計算書

種 別：防護柵工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ガードレール 構造物用, G1-C-2B	L=	98.0 m
1号独立防護柵基礎 BC-800	L=	0.0 m
1号独立防護柵基礎 BC-1100	L=	8.6 m
1号独立防護柵基礎 BC-1400	L=	7.8 m
2号独立防護柵基礎 BC-800	L=	17.2 m
転落防止柵 構造物用, P種, H=1.1m	<div style="text-align: center;"> <p>断面図 正面図</p> </div>	98.0 m

構造物撤去工数量総括表

設計書名：町道深瀬線

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

構造物取壊し工数量集計表

種 別：構造物取壊し工
規 格：[illegible]

構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：本線
 区 分：中央
 細 別：平均断面計算書
 規 格：

測 点	距 離(m)	アスファルト撤去 AT			コンクリート取壊し CT			---			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 0	—	4.5	—	—	1.5	—	—				
NO. 0+13.0	13.0	0.7	2.60	33.8	0.7	1.10	14.3				
NO. 1	7.0	1.7	1.20	8.4	0.9	0.80	5.6				
NO. 2	20.0	3.0	2.35	47.0	0.7	0.80	16.0				
NO. 3	20.0	3.5	3.25	65.0	0.1	0.40	8.0				
NO. 4	20.0	3.0	3.25	65.0	0.9	0.50	10.0				
NO. 5	20.0	3.3	3.15	63.0	0.4	0.65	13.0				
BC. 3	12.6	3.0	3.15	39.7	0.8	0.60	7.6				
NO. 6	7.4	4.0	3.50	25.9	1.8	1.30	9.6				
NO. 7	20.0	2.9	3.45	69.0	1.6	1.70	34.0				
NO. 8	20.0	2.6	2.75	55.0	2.6	2.10	42.0				
NO. 8+10.0	10.0	2.3	2.45	24.5	3.7	3.15	31.5				
NO. 9	10.0	2.8	2.55	25.5	1.2	2.45	24.5				
NO. 10	20.0	2.9	2.85	57.0	0.7	0.95	19.0				
NO. 10+6.0	6.0	3.9	3.40	20.4	1.3	1.00	6.0				
小 計	80.0			219.2			53.9			0.0	
合 計	80.0			219.2			53.9			0.0	

構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
ブロック：本線
区 分：中央
細 別：平均断面計算書
規 格：

[illegible]

構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
ブロック：本線
区 分：中央
細 別：平均断面計算書
規 格：

測 点	距 離(m)	アスファルト撤去 AT			コンクリート取壊し CT			――			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
N0. 18+13.0	—	3.5	—	—	0.2	—	—				
N0. 19	7.0	3.2	3.35	23.5	0.1	0.15	1.1				
N0. 19+5.0	5.0	3.3	3.25	16.3	0.0	0.05	0.3				
EP	12.0	4.1	3.70	44.4	0.3	0.15	1.8				
小 計	24.0			84.2			3.2			0.0	
合 計	271.0			879.3			140.1			0.0	

構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
ブ ロ ッ ク：本線
区 分：中央

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
アスファルト撤去 t=5cm	A=	219.0 m2
コンクリート取壊し	V=	11.0 m3

舗装工数量総括表

設計書名：町道深瀬線

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

舗装工数量集計表

種 別：アスファルト舗装工
規 格：

[illegible]

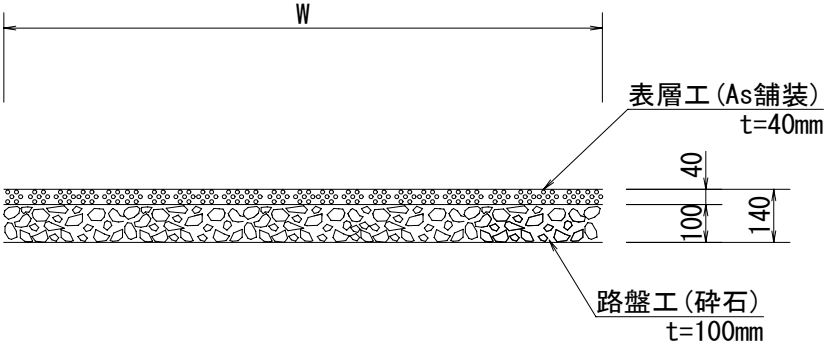
舗装工数量計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：本線
 区 分：中央
 細 別：平均断面計算書
 規 格：

測 点	距 離(m)	車道舗装(本線) W1			----			----			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO. 0	—	4.48	—	—							
NO. 0+13.0	13.0	4.48	4.48	58.2							
NO. 1	7.0	4.48	4.48	31.4							
NO. 2	20.0	4.48	4.48	89.6							
NO. 3	20.0	5.78	5.13	102.6							
NO. 4	20.0	5.96	5.87	117.4							
NO. 5	20.0	4.48	5.22	104.4							
BC. 3	12.6	4.48	4.48	56.4							
NO. 6	7.4	6.69	5.59	41.4							
NO. 7	20.0	5.44	6.07	121.4							
NO. 8	20.0	5.11	5.28	105.6							
NO. 8+10.0	10.0	4.70	4.91	49.1							
NO. 9	10.0	5.15	4.93	49.3							
NO. 10	20.0	5.03	5.09	101.8							
NO. 10+6.0	6.0	6.06	5.55	33.3							
小 計	80.0			399.2			0.0			0.0	
合 計	80.0			399.2			0.0			0.0	

舗装工数量計算書

種 別：アスファルト舗装工
ブロック：本線
区 分：中央

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
参照図	<div>As 舗 装</div> 	
車道舗装(表層) 再生密粒度アスコン, t=4cm	A=	399.0 m2
車道舗装(上層路盤) 再生粒度調整碎石, t=10cm	A=	399.0 m2

舗装工数量集計表

種 別：コンクリート舗装工
規 格：

[illegible]

舗装工数量計算書

種 別：コンクリート舗装工
ブロック：本線
区 分：中央
細 別：平均断面計算書
規 格：

測 点	距 離(m)	坂路舗装(本線) W2			----			----			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO. 0	—										
NO. 0+13. 0	13. 0										
NO. 1	7. 0	0. 00	—	—							
NO. 2	20. 0	1. 30	0. 65	13. 0							
NO. 3	20. 0										
NO. 4	20. 0										
NO. 5	20. 0	1. 50	—	—							
BC. 3	12. 6	1. 50	1. 50	18. 9							
NO. 6	7. 4	1. 50	1. 50	11. 1							
NO. 7	20. 0										
NO. 8	20. 0										
NO. 8+10. 0	10. 0										
NO. 9	10. 0	0. 00	—	—							
NO. 10	20. 0	0. 90	0. 45	9. 0							
NO. 10+6. 0	6. 0										
小 計	80. 0			13. 0			0. 0			0. 0	
合 計	80. 0			13. 0			0. 0			0. 0	

種 別：コンクリート舗装工
ブロック：本線
区 分：中央

細別／規格	算 式	図	数 量
参照図		<div style="text-align: center;"> <h1>コンクリート舗装</h1> <p>t=7cm</p> </div>	
坂路舗装(表層) コンクリート, t=7 cm	A=		13.0 m2
坂路舗装(上層路 盤) 再生碎石, t=10cm	A=		13.0 m2