

工事数量総括表（その１）

工事区分(レベル1)					
工種(レベル2)					
種別(レベル3)					
細別(レベル4)					
道路改良		m			
道路土工		式	1	1	
作業土工		式	1	1	
床掘り	発生土	m <sup>3</sup>	127.3	130	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	45.4	45	
盛土	流用土	m <sup>3</sup>	10.6	11	
基面整正		m <sup>2</sup>	127.7	130	
残土処理工		式	1	1	
残土処分		m <sup>3</sup>	65.1	65	
舗装工		式	1	1	
アスファルト舗装工(車道)		式	1	1	
表層工	密粒度 AC20FH改質材	m <sup>2</sup>	39.33	39	車道 t= 5cm
上層路盤工	粒度調整碎石 M-40	m <sup>2</sup>	38.96	39	車道 t=15cm
下層路盤工	再生碎石 RC-40	m <sup>2</sup>	75.81	76	車道 t=30cm
アスファルト舗装工(歩道)		式	1	1	
表層工	密粒度 AC13FA	m <sup>2</sup>	179.04	179	歩道 t= 3cm
路盤工	再生碎石 RC-40	m <sup>2</sup>	178.82	179	歩道 t=10cm
アスファルト舗装工(駐車場部)		式	1	1	
表層工	密粒度 AC13FA	m <sup>2</sup>	34.50	35	t= 4cm
路盤工	再生碎石 RC-40	m <sup>2</sup>	32.40	32	t=15cm
排水構造物工		式	1	1	
側溝工		式	1	1	
自由勾配側溝(標準型)	B300×H400	m	66.0	66	
自由勾配側溝(標準型)	B300×H500	m	6.0	6	
自由勾配側溝(標準型)	B300×H600	m	6.0	6	
自由勾配側溝(標準型)	B300×H700	m	4.0	4	
自由勾配側溝(標準型)	B300×H800	m	4.0	4	
自由勾配側溝(標準型)	B300×H900	m	4.0	4	
自由勾配側溝(標準型)	B300×H1000	m	8.0	8	
自由勾配側溝(標準型)	B300×H1100	m	4.0	4	
自由勾配側溝(土留型)	B300×H800	m	10.0	10	
自由勾配側溝(土留型)	B300×H900	m	12.3	12	
自由勾配側溝 側溝蓋	コンクリート B=300	枚	99	99	L=0.5m
自由勾配側溝 側溝蓋	グレーチング B=300	枚	25	25	L=0.5m
削孔標準1		箇所	2.0	2	
削孔標準2		箇所	4.0	4	
ベンチフリューム	B300	m	1.3	1	
集水桧工		式	1	1	NO. 3+12.0付近

工事数量総括表（その2）

工事区分(レベル1)					
工種(レベル2)					
種別(レベル3)					
細別(レベル4)					
擁壁工		式	1	1	
場所打擁壁工		式	1	1	
小型擁壁	18-8-40 SGW16に準拠	箇所	1	1	NO. 8+18. 70付近
縁石工		式	1.00	1	
縁石工		式	1.00	1	
歩車道境界ブロック	Ff-20	m	130.5	131	
視線誘導標	SP併用型	本	4.0	4	
防護柵工		式	1	1	
防止柵工		式	1	1	
転落防止柵	P3-1. 1-2. 0B-f ベースプレート式 景観色	m	4.0	4	
構造物撤去工		式	1	1	
構造物取壊し工		式	1	1	
コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	8.3	8	
	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	3.9	4	
舗装版破碎	アスファルトt=12cm	m <sup>2</sup>	13.4	63	
	アスファルトt=4cm	m <sup>2</sup>	49.4		
舗装版切断		m	231.1	230	
運搬処理工		式	1	1	
殻運搬	無筋コンクリート殻	m <sup>3</sup>	8.3	8	
	鉄筋コンクリート殻	m <sup>3</sup>	3.9	4	
	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	3.6	4	
殻処理	無筋コンクリート殻	m <sup>3</sup>	8.3	8	
	鉄筋コンクリート殻	m <sup>3</sup>	3.9	4	二次製品
	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	3.6	4	
仮設工					
交通管理工					
交通誘導員	交通誘導警備員B	式	1.0	1	
付帯工					
標識移設工					
標識柱・基礎設置	単柱式	基	1.0	1	既設板・支柱再利用

土工集計表

工 種	細 別	単位	数 量	摘 要
床 堀		m <sup>3</sup>	127.3	
埋 戻 し		m <sup>3</sup>	45.4	
盛 土		m <sup>3</sup>	10.6	
基 面 整 正		m <sup>2</sup>	127.7	
残 土 処 理		m <sup>3</sup>	65.1	

## 土工集計

### 1. 床掘

NO. 3+4. 00付近舗装工図面より、車道舗装、歩道舗装部分の床掘を加算する。

v1 (車道舗装部)	=	$1.61\text{m}^2 \times 0.38\text{m}$	=	$0.55\text{ m}^3$
v2 (歩道舗装部)	=	$1.07\text{m}^2 \times 0.13\text{m}$	=	$0.09\text{ m}^3$
加算合計				= $0.64\text{ m}^3$

床掘土量より下記の取り壊し構造物を控除する。

取り壊し構造物の数量は、取り壊し平面図参照。

③ 擁壁	v1=	$0.078\text{m}^2 \times 1.80\text{m}$	=	$0.14\text{ m}^3$
④ 擁壁	v2=	$0.14\text{m}^2 \times 29.60\text{m}$	=	$4.14\text{ m}^3$
控除合計				= $4.28\text{ m}^3$

V1=	床掘計算書より	$130.93\text{m}^3$	=	$130.93\text{ m}^3$
V2=	NO. 3+4. 0付近舗装部床掘	$0.64\text{m}^3$	=	$0.64\text{ m}^3$
V3=	取り壊し構造物	$-4.28\text{m}^3$	=	$-4.28\text{ m}^3$
合計				= $127.29\text{ m}^3$

### 2. 埋戻し

V=	埋戻し計算書より	$45.36\text{m}^3$	=	$45.4\text{ m}^3$
----	----------	-------------------	---	-------------------

埋戻し必要土量

V=	$45.36\text{m}^3 \times 1/0.9$	=	$50.4\text{ m}^3$
----	--------------------------------	---	-------------------

### 3. 盛土

V=	盛土計算書より	$10.58\text{m}^3$	=	$10.6\text{ m}^3$
----	---------	-------------------	---	-------------------

盛土必要土量

V=	$10.58\text{m}^3 \times 1/0.9$	=	$11.8\text{ m}^3$
----	--------------------------------	---	-------------------

### 4. 残土処理

V1=	床掘	$127.29\text{m}^3$	=	$127.3\text{ m}^3$
V2=	埋戻し必要土量	$-50.4\text{m}^3$	=	$-50.4\text{ m}^3$
V3=	盛土必要土量	$-11.76\text{m}^3$	=	$-11.8\text{ m}^3$
残土				= $65.1\text{ m}^3$

### 5. 基面整正

A1=	自由勾配側溝計算書より	$87.96\text{m}^2$	=	$88.0\text{ m}^2$
A2=	歩車道境界ブロック計算書より	$39.3\text{m}^2$	=	$39.3\text{ m}^2$
A3=	重力式擁壁計算書より	$0.49\text{m}^2$	=	$0.5\text{ m}^2$
計				= $127.7\text{ m}^2$

## 床堀

測 点	距 離(m)	面 積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
No. 3 + 1.350		0.87			NO. 3 (標準VS H600)
No. 3 + 1.350	0.000	2.15	1.510		NO. 3 (土留めVS H1100)
No. 3 + 2.790	1.440	2.15	2.150		NO. 3 (土留めVS H1100)
No. 3 + 3.050	0.260	3.65	2.900		NO. 3+4.00 (NO. 3+3.05~NO. 3+3.65)
No. 3 + 3.650	0.600	3.65	3.650		NO. 3+4.00 (NO. 3+3.05~NO. 3+3.65)
No. 3 + 3.650	0.000	0.72	2.185		NO. 3+4.00 (NO. 3+3.65~NO. 3+4.45)
No. 3 + 3.650	0.800	0.72	0.720		NO. 3+4.00 (NO. 3+3.65~NO. 3+4.45)
No. 3 + 4.450	0.000	0.72	2.355		NO. 3+4.00 (NO. 3+4.45~NO. 3+5.09)
No. 3 + 4.450	0.640	3.99	3.990		NO. 3+4.00 (NO. 3+4.45~NO. 3+5.09)
No. 3 + 5.090	0.850	3.99	1.995		NO. 3+4.00 (NO. 3+4.45~NO. 3+5.09)
No. 3 + 5.940		0.00			影響幅
	——		——	——	
No. 3 + 12.090	7.910	0.37	0.370		NO. 3+12.00 (標準VS H400)
No. 4	4.090	0.37	0.370		
No. 4 + 4.09	15.910	0.37	0.645	10.26	NO. 4 (標準VS H400)
No. 5	20.000	0.92	0.895	17.90	
No. 6	20.000	0.87	0.885	17.70	
No. 7	10.090	0.90	0.900	9.08	
No. 7 + 10.090	0.000	0.90	0.950	0.00	NO. 7 (標準VS H400)
No. 7 + 10.090	6.000	1.00	1.000	6.00	NO. 7 (標準VS H500)
No. 7 + 16.090	0.000	1.00	0.970	0.00	NO. 7 (標準VS H500)
No. 7 + 16.090	3.910	0.94	0.940	3.68	NO. 8 (標準VS H600)
No. 8	2.090	0.94	0.940	1.96	
No. 8 + 2.090	0.000	0.94	0.990	0.00	NO. 8 (標準VS H600)
No. 8 + 2.090	4.000	1.04	1.040	4.16	NO. 8 (標準VS H700)
No. 8 + 6.090		1.04			NO. 8 (標準VS H700)
小 計	98.590			70.74	

## 床堀

測 点	距 離(m)	面 積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
No. 8 + 6.090		1.04			NO. 8 (標準VS H700)
No. 8 + 6.090	0.000	1.16	1.100	0.00	NO. 8 (標準VS H800)
No. 8 + 10.090	4.000	1.16	1.160	4.64	NO. 8 (標準VS H800)
No. 8 + 10.090	0.000	1.24	1.200	0.00	NO. 8+18.70 (標準VS H900)
No. 8 + 10.090	4.000	1.24	1.240	4.96	NO. 8+18.70 (標準VS H900)
No. 8 + 14.090	0.000	1.24	1.350	0.00	NO. 8+18.70 (標準VS H900)
No. 8 + 14.090	2.000	1.46	1.460	2.92	NO. 8+18.70 (標準VS H1100)
No. 8 + 16.090	0.000	1.46	1.515	0.00	NO. 8+18.70 (標準VS H1100)
No. 8 + 16.090	1.860	1.57	1.570	2.92	NO. 8+18.70 (土留めVS H800)
No. 8 + 17.950	0.000	1.57	1.260	0.00	NO. 8+18.70 (土留めVS H800)
No. 8 + 17.950	1.480	0.95	0.950	1.41	NO. 8+18.70
No. 8 + 19.430	0.000	0.95	1.225	0.00	NO. 8+18.70
No. 8 + 19.430	0.570	1.50	1.500	0.86	NO. 9 (土留めVS H900)
No. 9	9.840	1.50	1.500	14.76	
No. 9 + 9.840	0.000	1.50	1.500	0.00	NO. 9 (土留めVS H900)
No. 9 + 9.840	10.000	1.50	1.500	15.00	NO. 10 (土留めVS H800)
No. 9 + 19.840	0.000	1.50	1.430	0.00	NO. 10 (土留めVS H800)
No. 9 + 19.840	0.160	1.36	1.360	0.22	NO. 10 (標準VS H1100)
No. 10	1.840	1.36	1.360	2.50	
No. 10 + 1.840	0.000	1.36	1.305	0.00	NO. 10 (標準VS H1100)
No. 10 + 1.840	8.000	1.25	1.250	10.00	NO. 10 (標準VS H1000)
No. 10 + 9.840	0.000	1.25	1.190		NO. 10 (標準VS H1000)
No. 10 + 9.840	4.000	1.13	1.130		NO. 10 (標準VS H900)
No. 10 + 13.840	0.000	1.13	1.150		NO. 10 (標準VS H900)
No. 10 + 13.840		1.17			NO. 11 (標準VS H800)
小 計	47.750			60.19	
合 計				130.93	

## 埋戻し

測 点	距 離(m)	面 積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
No. 3 + 1.850		0.38			NO. 3 (標準VS H600)
No. 3 + 1.850	0.000	1.22	0.800		NO. 3 (土留めVS H1100)
No. 3 + 2.790	0.940	1.22	1.220		NO. 3 (土留めVS H1100)
No. 3 + 3.050	0.260	1.90	1.560		NO. 3+4.00 (NO. 3+3.05~NO. 3+3.65)
No. 3 + 3.650	0.600	1.90	1.900		NO. 3+4.00 (NO. 3+3.05~NO. 3+3.65)
No. 3 + 3.650	0.000	0.60	1.250		NO. 3+4.00 (NO. 3+3.65~NO. 3+4.45)
No. 3 + 3.650	0.800	0.60	0.600		NO. 3+4.00 (NO. 3+3.65~NO. 3+4.45)
No. 3 + 4.450	0.000	0.60	1.460		NO. 3+4.00 (NO. 3+3.65~NO. 3+4.45)
No. 3 + 4.450	0.640	2.32	2.320		NO. 3+4.00 (NO. 3+4.45~NO. 3+5.09)
No. 3 + 5.090	0.850	2.32	1.160		NO. 3+4.00 (NO. 3+4.45~NO. 3+5.09)
No. 3 + 5.940		0.00			影響幅
	——		——	——	
No. 3 + 12.090	7.910	0.25	0.140		NO. 3+12.00 (標準VS H400)
No. 4	4.090	0.03	0.125		
No. 4 + 4.09	15.910	0.03	0.125	1.99	NO. 4 (標準VS H400)
No. 5	20.000	0.22	0.225	4.50	
No. 6	20.000	0.23	0.235	4.70	
No. 7	10.090	0.24	0.240	2.42	
No. 7 + 10.090	0.000	0.24	0.270	0.00	NO. 7 (標準VS H400)
No. 7 + 10.090	6.000	0.30	0.300	1.80	NO. 7 (標準VS H500)
No. 7 + 16.090	0.000	0.30	0.305	0.00	NO. 7 (標準VS H500)
No. 7 + 16.090	3.910	0.31	0.310	1.21	NO. 8 (標準VS H600)
No. 8	2.090	0.31	0.310	0.65	
No. 8 + 2.090	0.000	0.31	0.340	0.00	NO. 8 (標準VS H600)
No. 8 + 2.090	4.000	0.37	0.370	1.48	NO. 8 (標準VS H700)
No. 8 + 6.090		0.37			NO. 8 (標準VS H700)
小 計	98.090			18.75	

## 埋戻し

測 点	距 離(m)	面 積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
No. 8 + 6.090		0.37			NO. 8 (標準VS H700)
No. 8 + 6.090	0.000	0.43	0.400	0.00	NO. 8 (標準VS H800)
No. 8 + 10.090	4.000	0.43	0.430	1.72	NO. 8 (標準VS H800)
No. 8 + 10.090	0.000	0.44	0.435	0.00	NO. 8+18.70 (標準VS H900)
No. 8 + 10.090	4.000	0.44	0.440	1.76	NO. 8+18.70 (標準VS H900)
No. 8 + 14.090	0.000	0.56	0.500	0.00	NO. 8+18.70 (標準VS H1100)
No. 8 + 14.090	2.000	0.56	0.560	1.12	NO. 8+18.70 (標準VS H1100)
No. 8 + 16.090	0.000	0.69	0.625	0.00	NO. 8+18.70 (土留めVS H800)
No. 8 + 16.090	1.860	0.69	0.690	1.28	NO. 8+18.70 (土留めVS H800)
No. 8 + 17.950	0.000	0.34	0.515	0.00	NO. 8+18.70
No. 8 + 17.950	1.480	0.34	0.340	0.50	NO. 8+18.70
No. 8 + 19.430	0.000	0.75	0.545	0.00	NO. 9 (土留めVS H900)
No. 8 + 19.430	0.570	0.75	0.750	0.43	
No. 9	9.840	0.75	0.750	7.38	NO. 9 (土留めVS H900)
No. 9 + 9.840	0.000	0.72	0.735	0.00	NO. 10 (土留めVS H800)
No. 9 + 9.840	10.000	0.72	0.720	7.20	NO. 10 (土留めVS H800)
No. 9 + 19.840	0.000	0.57	0.645	0.00	NO. 10 (標準VS H1100)
No. 9 + 19.840	0.160	0.57	0.570	0.09	
No. 10	1.840	0.57	0.570	1.05	NO. 10 (標準VS H1100)
No. 10 + 1.840	0.000	0.51	0.540	0.00	NO. 10 (標準VS H1000)
No. 10 + 1.840	8.000	0.51	0.510	4.08	NO. 10 (標準VS H1000)
No. 10 + 9.840	0.000	0.45	0.480		NO. 10 (標準VS H900)
No. 10 + 9.840	4.000	0.45	0.450		NO. 10 (標準VS H900)
No. 10 + 13.840	0.000	0.45	0.450		NO. 11 (標準VS H800)
No. 10 + 13.840					
小 計	47.750			26.61	
合 計	207.690			45.36	



## 盛土

測 点	距 離(m)	面 積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
No. 3 + 1.850		0.16			NO. 3 (標準VS H600)
No. 3 + 1.850	0.000	0.16	0.160		NO. 3 (土留めVS H1100)
No. 3 + 2.790	0.940	0.16	0.160		NO. 3 (土留めVS H1100)
No. 3 + 3.050	0.260	0.13	0.145		NO. 3+4.00 (NO. 3+3.05~NO. 3+3.65)
No. 3 + 3.650	0.600	0.13	0.130		NO. 3+4.00 (NO. 3+3.05~NO. 3+3.65)
No. 3 + 3.650	0.000	0.13	0.130		NO. 3+4.00 (NO. 3+3.65~NO. 3+4.45)
No. 3 + 3.650	0.800	0.13	0.130		NO. 3+4.00 (NO. 3+3.65~NO. 3+4.45)
No. 3 + 4.450	0.000	0.13	0.090		NO. 3+4.00 (NO. 3+3.65~NO. 3+4.45)
No. 3 + 4.450	0.640	0.05	0.050		NO. 3+4.00 (NO. 3+4.45~NO. 3+5.09)
No. 3 + 5.090	0.850	0.05	0.025		NO. 3+4.00 (NO. 3+4.45~NO. 3+5.09)
No. 3 + 5.940		0.00			影響幅
	——		——	——	
No. 3 + 12.090	7.910	0.02	0.010		NO. 3+12.00 (標準VS H400)
No. 4	4.090	0.00	0.000		
No. 4 + 4.09	15.910	0.00	0.040	0.64	NO. 4 (標準VS H400)
No. 5	20.000	0.08	0.080	1.60	
No. 6	20.000	0.08	0.070	1.40	
No. 7	10.090	0.06	0.060	0.61	
No. 7 + 10.090	0.000	0.06	0.060	0.00	NO. 7 (標準VS H400)
No. 7 + 10.090	6.000	0.06	0.060	0.36	NO. 7 (標準VS H500)
No. 7 + 16.090	0.000	0.06	0.075	0.00	NO. 7 (標準VS H500)
No. 7 + 16.090	3.910	0.09	0.090	0.35	NO. 8 (標準VS H600)
No. 8	2.090	0.09	0.090	0.19	
No. 8 + 2.090	0.000	0.09	0.090	0.00	NO. 8 (標準VS H600)
No. 8 + 2.090	4.000	0.09	0.090	0.36	NO. 8 (標準VS H700)
No. 8 + 6.090		0.09			NO. 8 (標準VS H700)
小 計	98.090			5.51	

## 盛土

測 点	距 離(m)	面 積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
No. 8 + 6.090		0.09			NO. 8 (標準VS H700)
No. 8 + 6.090	0.000	0.09	0.090	0.00	NO. 8 (標準VS H800)
No. 8 + 10.090	4.000	0.09	0.090	0.36	NO. 8 (標準VS H800)
No. 8 + 10.090	0.000	0.11	0.100	0.00	NO. 8+18.70 (標準VS H900)
No. 8 + 10.090	4.000	0.11	0.110	0.44	NO. 8+18.70 (標準VS H900)
No. 8 + 14.090	0.000	0.11	0.105	0.00	NO. 8+18.70 (標準VS H900)
No. 8 + 14.090	2.000	0.10	0.100	0.20	NO. 8+18.70 (標準VS H1100)
No. 8 + 16.090	0.000	0.10	0.105	0.00	NO. 8+18.70 (標準VS H1100)
No. 8 + 16.090	1.860	0.11	0.110	0.20	NO. 8+18.70 (土留めVS H800)
No. 8 + 17.950	0.000	0.11	0.125	0.00	NO. 8+18.70 (土留めVS H800)
No. 8 + 17.950	1.480	0.14	0.140	0.21	NO. 8+18.70
No. 8 + 19.430	0.000	0.14	0.150	0.00	NO. 8+18.70
No. 8 + 19.430	0.570	0.16	0.160	0.09	NO. 9 (土留めVS H900)
No. 9	9.840	0.16	0.160	1.57	
No. 9 + 9.840	0.000	0.16	0.130	0.00	NO. 9 (土留めVS H900)
No. 9 + 9.840	10.000	0.10	0.100	1.00	NO. 10 (土留めVS H800)
No. 9 + 19.840	0.000	0.10	0.100	0.00	NO. 10 (土留めVS H800)
No. 9 + 19.840	0.160	0.10	0.100	0.02	NO. 10 (標準VS H1100)
No. 10	1.840	0.10	0.100	0.18	
No. 10 + 1.840	0.000	0.10	0.100	0.00	NO. 10 (標準VS H1100)
No. 10 + 1.840	8.000	0.10	0.100	0.80	NO. 10 (標準VS H1000)
No. 10 + 9.840	0.000	0.10	0.100		NO. 10 (標準VS H1000)
No. 10 + 9.840	4.000	0.10	0.100		NO. 10 (標準VS H900)
No. 10 + 13.840	0.000	0.10	0.080		NO. 10 (標準VS H900)
No. 10 + 13.840		0.06			NO. 11 (標準VS H800)
小 計	47.750			5.07	
合 計	207.690			10.58	

舗装工集計表

工 種	細 別	単位	数 量	摘 要
車 道 舗 装 ( 表 層 工 )	密粒度AC20FH 改質材入り	m <sup>2</sup>	39.33	N0.3+4.0付近 A=1.61m <sup>2</sup> 加算
車 道 舗 装 ( 上 層 路 盤 工 )	粒調碎石 (M-40)	m <sup>2</sup>	38.96	N0.3+4.0付近 A=1.61m <sup>2</sup> 加算
車 道 舗 装 ( 下 層 路 盤 工 )	再生碎石 (RC-40)	m <sup>2</sup>	75.81	N0.3+4.0付近 A=1.61m <sup>2</sup> 加算
歩 道 舗 装 ( 表 層 工 )	密粒度AC13FA	m <sup>2</sup>	179.04	N0.3+4.0付近 A=2.27m <sup>2</sup> 加算
歩 道 舗 装 ( 路 盤 工 )	再生碎石RC-40	m <sup>2</sup>	178.82	N0.3+4.0付近 A=2.27m <sup>2</sup> 加算
そ の 他 舗 装 ( 表 層 工 )	密粒度AC13FA	m <sup>2</sup>	34.50	
そ の 他 舗 装 ( 路 盤 工 )	再生碎石RC-40	m <sup>2</sup>	32.40	

## 車道舗装（表層工）

測 点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m <sup>2</sup> )	摘 要
No. 3 + 1.850		0.30			NO. 3 (標準VS H600)
No. 3 + 1.850	0.000	0.30	0.300		NO. 3 (土留めVS H1100)
No. 3 + 3.350	1.500	0.30	0.300		NO. 3 (土留めVS H1100)
	——		——	——	
No. 3 + 12.090	7.910	0.30	0.300		NO. 3+12.00 (標準VS H400)
No. 4	4.090	0.30	0.300		
No. 4 + 4.09	15.910	0.30	0.300	4.77	
No. 5	20.000	0.30	0.300	6.00	
No. 6	20.000	0.30	0.300	6.00	
No. 7	20.000	0.30	0.300	6.00	
No. 8	17.950	0.30	0.300	5.39	
No. 8 + 17.950	0.000	0.30	0.300	0.00	NO. 8+18.70 (土留めVS H800)
No. 8 + 17.950	1.480	0.30	0.300	0.44	NO. 8+18.70
No. 8 + 19.430	0.000	0.30	0.300	0.00	NO. 8+18.70
No. 8 + 19.430	0.570	0.30	0.300	0.17	NO. 9 (土留めVS H900)
No. 9	20.000	0.30	0.300	6.00	
No. 10	9.840	0.30	0.300	2.95	
No. 10 + 9.840	10.160	0.30	0.300		
No. 11	3.840	0.30	0.300		
No. 11 + 3.840	0.000	0.30	0.300		NO. 11(標準VS H700)
No. 11 + 3.840	16.160	0.30	0.300		NO. 11(標準VS H600)
No. 12	14.900	0.30	0.300		
No. 12 + 14.900	5.100	0.30	0.300		
No. 13	5.750	0.30	0.300		
No. 13 + 5.750	0.000	0.30	0.300		NO. 13 (標準VS H400)
No. 13 + 5.750		0.30			NO. 13 (境界ブロックなし)
小 計	195.160			37.72	

## 車道舗装（上層路盤工）

測 点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m <sup>2</sup> )	摘 要
No. 3 + 1.850		0.29			NO. 3 (標準VS H600)
No. 3 + 1.850	0.000	0.29	0.290		NO. 3 (土留めVS H1100)
No. 3 + 3.350	1.500	0.29	0.290		NO. 3 (土留めVS H1100)
	——		——	——	
No. 3 + 12.090	7.910	0.30	0.300		NO. 3+12.00 (標準VS H400)
No. 4	4.090	0.30	0.300		
No. 4 + 4.09	15.910	0.30	0.295	4.69	
No. 5	20.000	0.29	0.295	5.90	
No. 6	20.000	0.30	0.300	6.00	
No. 7	20.000	0.30	0.295	5.90	
No. 8	17.950	0.29	0.295	5.30	
No. 8 + 17.950	0.000	0.30	0.300	0.00	NO. 8+18.70 (土留めVS H800)
No. 8 + 17.950	1.480	0.30	0.300	0.44	NO. 8+18.70
No. 8 + 19.430	0.000	0.30	0.300	0.00	NO. 8+18.70
No. 8 + 19.430	0.570	0.30	0.300	0.17	NO. 9 (土留めVS H900)
No. 9	20.000	0.30	0.300	6.00	
No. 10	9.840	0.30	0.300	2.95	
No. 10 + 9.840	10.160	0.30	0.300		
No. 11	3.840	0.30	0.300		
No. 11 + 3.840	0.000	0.30	0.300		NO. 11(標準VS H700)
No. 11 + 3.840	16.160	0.30	0.295		NO. 11(標準VS H600)
No. 12	14.900	0.29	0.295		
No. 12 + 14.900	5.100	0.30	0.295		
No. 13	5.750	0.29	0.290		
No. 13 + 5.750	0.000	0.29	0.295		NO. 13 (標準VS H400)
No. 13 + 5.750		0.30			NO. 13 (境界ブロックなし)
小 計	195.160			37.35	

## 車道舗装（下層路盤工）

測 点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m <sup>2</sup> )	摘 要
No. 3 + 1.850		0.59			NO. 3 (標準VS H600)
No. 3 + 1.850	0.000	0.59	0.590		NO. 3 (土留めVS H1100)
No. 3 + 3.350	1.500	0.59	0.590		NO. 3 (土留めVS H1100)
	——		——	——	
No. 3 + 12.090	7.910	0.59	0.590		NO. 3+12.00 (標準VS H400)
No. 4	4.090	0.59	0.590		
No. 4 + 4.09	15.910	0.59	0.590	9.39	
No. 5	20.000	0.59	0.590	11.80	
No. 6	20.000	0.59	0.590	11.80	
No. 7	20.000	0.59	0.590	11.80	
No. 8	17.950	0.59	0.590	10.59	
No. 8 + 17.950	0.000	0.59	0.590	0.00	NO. 8+18.70 (土留めVS H800)
No. 8 + 17.950	1.480	0.59	0.590	0.87	NO. 8+18.70
No. 8 + 19.430	0.000	0.59	0.590	0.00	NO. 8+18.70
No. 8 + 19.430	0.570	0.59	0.590	0.34	NO. 9 (土留めVS H900)
No. 9	20.000	0.59	0.590	11.80	
No. 10	9.840	0.59	0.590	5.81	
No. 10 + 9.840	10.160	0.59	0.590		
No. 11	3.840	0.59	0.590		
No. 11 + 3.840	0.000	0.59	0.590		NO. 11(標準VS H700)
No. 11 + 3.840	16.160	0.59	0.590		NO. 11(標準VS H600)
No. 12	14.900	0.59	0.590		
No. 12 + 14.900	5.100	0.59	0.590		
No. 13	5.750	0.59	0.590		
No. 13 + 5.750	0.000	0.59	0.445		NO. 13 (標準VS H400)
No. 13 + 5.750		0.30			NO. 13 (境界ブロックなし)
小 計	195.160			74.20	

## 歩道舗装（表層工）

測 点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m <sup>2</sup> )	摘 要
No. 3 + 1.850		1.28			NO. 3 (標準VS H600)
No. 3 + 1.850	0.000	1.28	1.280		NO. 3 (土留めVS H1100)
No. 3 + 3.350	1.500	1.28	1.280		NO. 3 (土留めVS H1100)
	——		——	——	
No. 3 + 12.090	7.910	1.28	1.280	10.12	NO. 3+12.00 (標準VS H400)
No. 4	4.090	1.28	1.280	5.24	
No. 4 + 4.09	15.910	1.28	1.280	20.36	
No. 5	20.000	1.28	1.280	25.60	
No. 6	20.000	1.28	1.280	25.60	
No. 7	20.000	1.28	1.280	25.60	
No. 8	17.950	1.28	1.280	22.98	
No. 8 + 17.950	0.000	1.28	1.430	0.00	NO. 8+18.70 (土留めVS H800)
No. 8 + 17.950	1.480	1.58	1.580	2.34	NO. 8+18.70
No. 8 + 19.430	0.000	1.58	1.430	0.00	NO. 8+18.70
No. 8 + 19.430	0.570	1.28	1.280	0.73	NO. 9 (土留めVS H900)
No. 9	20.000	1.28	1.280	25.60	
No. 10	9.840	1.28	1.280	12.60	
No. 10 + 9.840	10.160	1.28	1.280		
No. 11	3.840	1.28	1.280		
No. 11 + 3.840	0.000	1.28	1.280		NO. 11(標準VS H700)
No. 11 + 3.840	16.160	1.28	1.280		NO. 11(標準VS H600)
No. 12	14.900	1.28	1.280		
No. 12 + 14.900	5.100	1.28	1.280		
No. 13	5.750	1.28	1.280		
No. 13 + 5.750	0.000	1.28	1.390		NO. 13 (標準VS H400)
No. 13 + 5.750		1.50			NO. 13 (境界ブロックなし)
小 計	195.160			176.77	

## 歩道舗装（路盤工）

測 点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m <sup>2</sup> )	摘 要
No. 3 + 1.850		1.28			NO. 3 (標準VS H600)
No. 3 + 1.850	0.000	1.28	1.280		NO. 3 (土留めVS H1100)
No. 3 + 3.350	1.500	1.28	1.280		NO. 3 (土留めVS H1100)
	——		——	——	
No. 3 + 12.090	7.910	1.28	1.280	10.12	NO. 3+12.00 (標準VS H400)
No. 4	4.090	1.28	1.280	5.24	
No. 4 + 4.09	15.910	1.28	1.280	20.36	
No. 5	20.000	1.28	1.280	25.60	
No. 6	20.000	1.28	1.280	25.60	
No. 7	20.000	1.28	1.275	25.50	
No. 8	17.950	1.27	1.275	22.89	
No. 8 + 17.950	0.000	1.28	1.420	0.00	NO. 8+18.70 (土留めVS H800)
No. 8 + 17.950	1.480	1.56	1.560	2.31	NO. 8+18.70
No. 8 + 19.430	0.000	1.56	1.420	0.00	NO. 8+18.70
No. 8 + 19.430	0.570	1.28	1.280	0.73	NO. 9 (土留めVS H900)
No. 9	20.000	1.28	1.280	25.60	
No. 10	9.840	1.28	1.280	12.60	
No. 10 + 9.840	10.160	1.28	1.280		
No. 11	3.840	1.28	1.280		
No. 11 + 3.840	0.000	1.28	1.280		NO. 11(標準VS H700)
No. 11 + 3.840	16.160	1.28	1.280		NO. 11(標準VS H600)
No. 12	14.900	1.28	1.280		
No. 12 + 14.900	5.100	1.28	1.280		
No. 13	5.750	1.28	1.280		
No. 13 + 5.750	0.000	1.28	1.390		NO. 13 (標準VS H400)
No. 13 + 5.750		1.50			NO. 13 (境界ブロックなし)
小 計	195.160			176.55	



その他舗装（表層工）

測 点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m <sup>2</sup> )	摘 要
No. 3 + 1.850		0.00			NO. 3使用
	0.000		0.000		
No. 3 + 1.850		0.00			NO. 3 (土留めVS H1100)
	0.940		0.000		
No. 3 + 2.790		0.00			NO. 3 (土留めVS H1100)
	0.260		0.000		
No. 3 + 3.050		0.00			
	0.300		0.000		
No. 3 + 3.350		0.00			
	——		——	——	
No. 3 + 12.090		0.30			NO. 3+12.00 (標準VS H400)
	7.910		0.295		
No. 4		0.29			
	4.090		0.290		
No. 4 + 4.09		0.29			
	15.910		0.285	4.53	
No. 5		0.28			
	20.000		0.285	5.70	
No. 6		0.29			
	20.000		0.290	5.80	
No. 7		0.29			
	10.090		0.290	2.93	
No. 7 + 10.090		0.29			NO. 7 (標準VS H400)
	0.000		0.290	0.00	
No. 7 + 10.090		0.29			NO. 7 (標準VS H500)
	6.000		0.290	1.74	
No. 7 + 16.090		0.29			NO. 7 (標準VS H500)
	0.000		0.295	0.00	
No. 7 + 16.090		0.30			NO. 8 (標準VS H600)
	3.910		0.300	1.17	
No. 8		0.30			
	2.090		0.300	0.63	
No. 8 + 2.090		0.30			NO. 8 (標準VS H600)
	0.000		0.300	0.00	
No. 8 + 2.090		0.30			NO. 8 (標準VS H700)
	4.000		0.300	1.20	
No. 8 + 6.090		0.30			NO. 8 (標準VS H700)
	0.000		0.150	0.00	
No. 8 + 6.090		0.00			NO. 8 (標準VS H800)
	4.000		0.000	0.00	
No. 8 + 10.090		0.00			NO. 8 (標準VS H800)
	0.000		0.000	0.00	
No. 8 + 10.090		0.00			NO. 8+18.70 (標準VS H900)
	4.000		0.000	0.00	
No. 8 + 14.090		0.00			NO. 8+18.70 (標準VS H900)
	0.000		0.000	0.00	
No. 8 + 14.090		0.00			NO. 8+18.70 (標準VS H1100)
小 計	103.500			23.70	

その他舗装（表層工）

測 点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m <sup>2</sup> )	摘 要
No. 8 + 14.090	2.000	0.00	0.000	0.00	NO. 8+18.70 (標準VS H1100)
No. 8 + 16.090		0.00			NO. 8+18.70 (標準VS H1100)
No. 8 + 16.090	0.000	0.00	0.000	0.00	NO. 8+18.70 (土留めVS H800)
No. 8 + 17.950	1.860	0.00	0.000	0.00	NO. 8+18.70 (土留めVS H800)
No. 8 + 17.950	0.000	0.00	0.000	0.00	NO. 8+18.70 (土留めVS H800)
No. 8 + 17.950	1.480	0.00	0.000	0.00	NO. 8+18.70
No. 8 + 19.430	0.000	0.00	0.000	0.00	NO. 8+18.70
No. 8 + 19.430	0.570	0.00	0.000	0.00	NO. 9(土留めVS H900)
No. 9	9.840	0.00	0.000	0.00	
No. 9 + 9.840	0.000	0.00	0.270	0.00	NO. 9 (土留めVS H900)
No. 9 + 9.840	10.000	0.54	0.540	5.40	NO. 10 (土留めVS H800)
No. 9 + 19.840	0.000	0.54	0.540	0.00	NO. 10 (土留めVS H800)
No. 9 + 19.840	0.160	0.54	0.540	0.09	NO. 10 (標準VS H1100)
No. 10	1.840	0.54	0.540	0.99	
No. 10 + 1.840	0.000	0.54	0.540	0.00	NO. 10 (標準VS H1100)
No. 10 + 1.840	8.000	0.54	0.540	4.32	NO. 10 (標準VS H1000)
No. 10 + 9.840	0.000	0.54	0.540		NO. 10 (標準VS H1000)
No. 10 + 9.840	4.000	0.54	0.420		NO. 10 (標準VS H900)
No. 10 + 13.840	0.000	0.30	0.300		NO. 10 (標準VS H900)
No. 10 + 13.840	6.000	0.30	0.300		NO. 11 (標準VS H800)
No. 10 + 19.840	0.000	0.30	0.300		NO. 11 (標準VS H800)
No. 10 + 19.840	0.160	0.30	0.300		NO. 11 (標準VS H700)
No. 11	3.840	0.30	0.300		
No. 11 + 3.840	0.000	0.30	0.300		NO. 11 (標準VS H700)
No. 11 + 3.840		0.30			NO. 11 (標準VS H600)
小 計	49.750			10.80	
合 計	215.100			34.50	

その他舗装（路盤工）

測 点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m <sup>2</sup> )	摘 要
No. 3 + 1.850		0.00			NO. 3使用
	0.000		0.000		
No. 3 + 1.850		0.00			NO. 3 (土留めVS H1100)
	0.940		0.000		
No. 3 + 2.790		0.00			NO. 3 (土留めVS H1100)
	0.260		0.000		
No. 3 + 3.050		0.00			
	0.300		0.000		
No. 3 + 3.350		0.00			
	——		——	——	
No. 3 + 12.090		0.24			NO. 3+12.00 (標準VS H400)
	7.910		0.270		
No. 4		0.30			
	4.090		0.300		
No. 4 + 4.09		0.30			
	15.910		0.300	4.77	
No. 5		0.30			
	20.000		0.300	6.00	
No. 6		0.30			
	20.000		0.300	6.00	
No. 7		0.30			
	10.090		0.300	3.03	
No. 7 + 10.090		0.30			NO. 7 (標準VS H400)
	0.000		0.300	0.00	
No. 7 + 10.090		0.30			NO. 7 (標準VS H500)
	6.000		0.300	1.80	
No. 7 + 16.090		0.30			NO. 7 (標準VS H500)
	0.000		0.300	0.00	
No. 7 + 16.090		0.30			NO. 8 (標準VS H600)
	3.910		0.300	1.17	
No. 8		0.30			
	2.090		0.300	0.63	
No. 8 + 2.090		0.30			NO. 8 (標準VS H600)
	0.000		0.300	0.00	
No. 8 + 2.090		0.30			NO. 8 (標準VS H700)
	4.000		0.300	1.20	
No. 8 + 6.090		0.30			NO. 8 (標準VS H700)
	0.000		0.150	0.00	
No. 8 + 6.090		0.00			NO. 8 (標準VS H800)
	4.000		0.000	0.00	
No. 8 + 10.090		0.00			NO. 8 (標準VS H800)
	0.000		0.000	0.00	
No. 8 + 10.090		0.00			NO. 8+18.70 (標準VS H900)
	4.000		0.000	0.00	
No. 8 + 14.090		0.00			NO. 8+18.70 (標準VS H900)
	0.000		0.000	0.00	
No. 8 + 14.090		0.00			NO. 8+18.70 (標準VS H1100)
小 計	103.500			24.60	

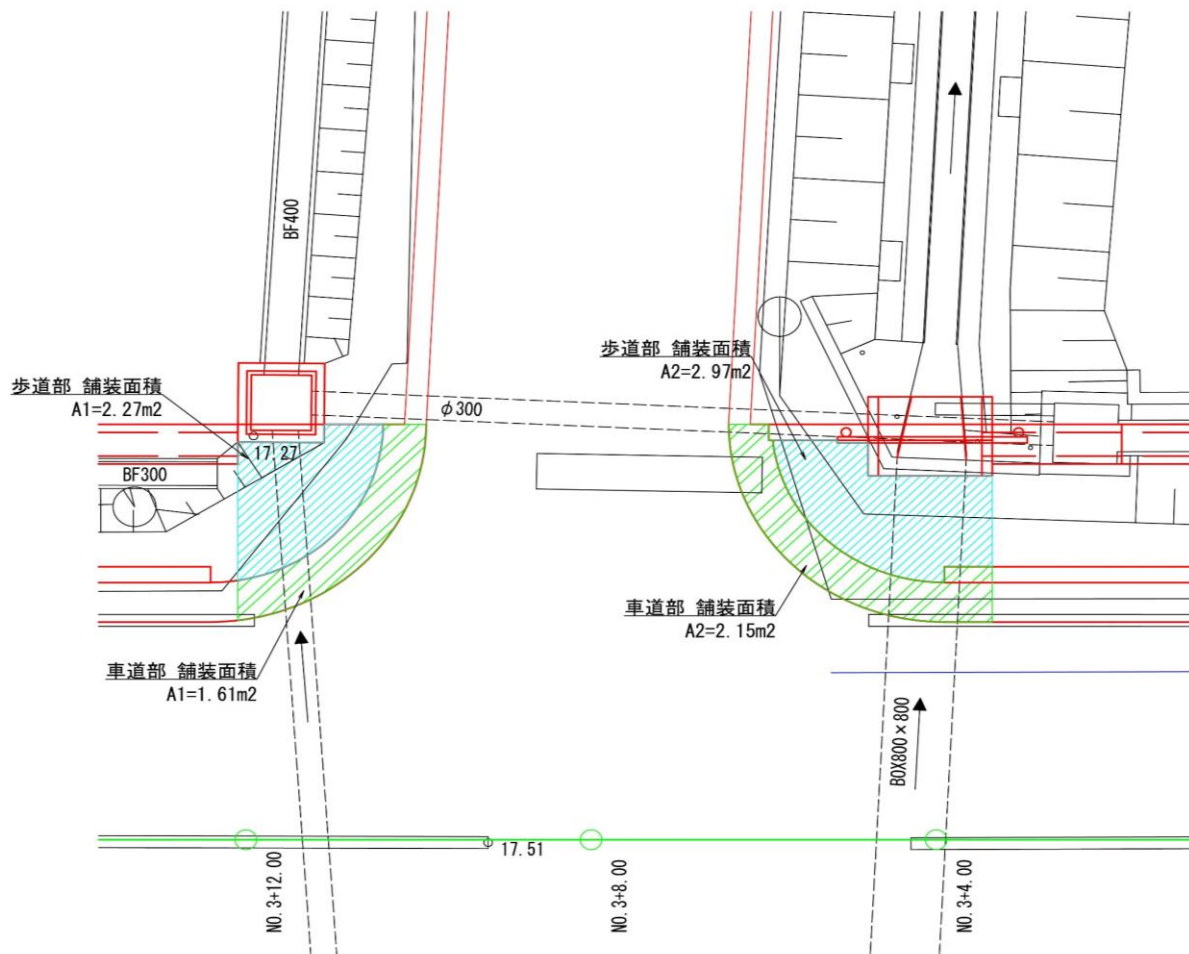
その他舗装（路盤工）

測 点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m <sup>2</sup> )	摘 要
No. 8 + 14.090	2.000	0.00	0.000	0.00	NO. 8+18.70 (標準VS H1100)
No. 8 + 16.090		0.00			NO. 8+18.70 (標準VS H1100)
No. 8 + 16.090	0.000	0.00	0.000	0.00	NO. 8+18.70 (土留めVS H800)
No. 8 + 17.950	1.860	0.00	0.000	0.00	NO. 8+18.70 (土留めVS H800)
No. 8 + 17.950	0.000	0.00	0.000	0.00	NO. 8+18.70
No. 8 + 17.950	1.480	0.00	0.000	0.00	NO. 8+18.70
No. 8 + 19.430	0.000	0.00	0.000	0.00	NO. 9 (土留めVS H900)
No. 8 + 19.430	0.570	0.00	0.000	0.00	
No. 9	9.840	0.00	0.000	0.00	NO. 9 (土留めVS H900)
No. 9 + 9.840	0.000	0.00	0.195	0.00	NO. 10 (土留めVS H800)
No. 9 + 9.840	10.000	0.39	0.390	3.90	NO. 10 (土留めVS H800)
No. 9 + 19.840	0.000	0.39	0.390	0.00	NO. 10 (標準VS H1100)
No. 9 + 19.840	0.160	0.39	0.390	0.06	
No. 10	1.840	0.39	0.390	0.72	NO. 10 (標準VS H1100)
No. 10 + 1.840	0.000	0.39	0.390	0.00	NO. 10 (標準VS H1000)
No. 10 + 1.840	8.000	0.39	0.390	3.12	NO. 10 (標準VS H1000)
No. 10 + 9.840	0.000	0.39	0.390		NO. 10 (標準VS H900)
No. 10 + 9.840	4.000	0.39	0.390		NO. 10 (標準VS H900)
No. 10 + 13.840	0.000	0.39	0.345		NO. 11 (標準VS H800)
No. 10 + 13.840	6.000	0.30	0.300		NO. 11 (標準VS H800)
No. 10 + 19.840	0.000	0.30	0.300		NO. 11 (標準VS H700)
No. 10 + 19.840	0.160	0.30	0.300		
No. 11	3.840	0.30	0.300		NO. 11 (標準VS H700)
No. 11 + 3.840	0.000	0.30	0.300		NO. 11 (標準VS H600)
No. 11 + 3.840		0.30			
小 計	49.750			7.80	
合 計				32.40	

# 平 面 図

S=1:50

## 舗装工



	面 積 (m <sup>2</sup> )	備考
車道部舗装A1	1.61	
歩道部舗装A1	2.27	

自由勾配側溝  
数量集計表

水路幅	形式	水路内空高	延長 (m)	水路蓋 (枚)		調整 コンクリート (m <sup>3</sup> )	基礎 コンクリート (m <sup>2</sup> )	基礎材 (m <sup>2</sup> )	基面整正 (m <sup>2</sup> )	床掘 (m <sup>3</sup> )	埋戻C (m <sup>3</sup> )	埋戻D (m <sup>3</sup> )	摘要
				コンク リート	グレー チング								
300	標準型	400	66.00			6.09	33.66	40.26	40.26	—	—	—	
		500	6.00				3.06	3.66	3.66				
		600	6.00				3.18	3.78	3.78				
		700	4.00				2.12	2.52	2.52				
		800	4.00				2.20	2.60	2.60				
		900	4.00				2.20	2.60	2.60				
		1000	8.00				4.56	5.36	5.36				
		1100	4.00				2.28	2.68	2.68				
	土留型	400	0.00			1.04	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
		500	0.00				0.00	0.00	0.00				
		600	0.00				0.00	0.00	0.00				
		700	0.00				0.00	0.00	0.00				
		800	10.00				10.00	11.00	11.00				
		900	12.27				12.27	13.50	13.50				
		1000	0.00				0.00	0.00	0.00				
		1100	0.00				0.00	0.00	0.00				
計	合計		124.27	148	18	7.1	75.53	87.96	87.96				

# 自由勾配側溝 標準型 B300

測 点	標準型 B300										側溝 延長	調整コンクリート (m³)			摘要
	H300	H400	H500	H600	H700	H800	H900	H1000	H1100	h1		h2	Co		
NO. 0 + 2.89 ～ NO. 0 + 10.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.111	0.097	0.00	
NO. 0 + 10.00 ～ NO. 0 + 16.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.097	0.105	0.00	
NO. 0 + 16.00 ～ NO. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.105	0.111	0.00	
NO. 1 ～ NO. 1 + 5.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.111	0.117	0.00	
NO. 1 + 5.00 ～ NO. 1 + 15.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.117	0.131	0.00	
NO. 1 + 15.00 ～ NO. 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.131	0.137	0.00	
NO. 2 ～ NO. 2 + 10.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.137	0.149	0.00	
NO. 2 + 10.00 ～ NO. 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.149	0.155	0.00	
NO. 3 + ～ NO. 3 + 1.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.155	0.156	0.00	
NO. 3 + 12.09 ～ NO. 4 + 4.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.150	0.145	0.00	
NO. 4 + 4.09 ～ NO. 5	—	15.91	—	—	—	—	—	—	—	—	15.91	0.142	0.130	0.65	
NO. 5 ～ NO. 6	—	20.00	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	0.130	0.115	0.74	
NO. 6 ～ NO. 7	—	20.00	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	0.115	0.091	0.62	
NO. 7 ～ NO. 7 + 10.09	—	10.09	—	—	—	—	—	—	—	—	10.09	0.091	0.070	0.24	
NO. 7 + 10.09 ～ NO. 7 + 16.09	—	—	6.00	—	—	—	—	—	—	—	6.00	0.160	0.155	0.28	
NO. 7 + 16.09 ～ NO. 8 + 2.09	—	—	—	6.00	—	—	—	—	—	—	6.00	0.254	0.238	0.44	
NO. 8 + 2.09 ～ NO. 8 + 6.09	—	—	—	—	4.00	—	—	—	—	—	4.00	0.338	0.327	0.40	
NO. 8 + 6.09 ～ NO. 8 + 10.09	—	—	—	—	—	4.00	—	—	—	—	4.00	0.426	0.415	0.50	
NO. 8 + 10.09 ～ NO. 8 + 14.09	—	—	—	—	—	—	4.00	—	—	—	4.00	0.515	0.504	0.61	
NO. 8 + 14.09 ～ NO. 8 + 16.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	2.00	0.704	0.698	0.42	
NO. + ～ NO. +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0.00	
小計 (m)	0.00	66.00	6.00	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	2.00				4.90	

# 自由勾配側溝 標準型 B300

測 点	標準型 B300									側溝 延長	調整コンクリート(m <sup>3</sup> )			摘要
	H300	H400	H500	H600	H700	H800	H900	H1000	H1100		h1	h2	Co	
NO. 9 + 19.84 ～ NO. 10 + 1.84	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	2.00	0.453	0.463	0.27	
NO. 10 + 1.84 ～ NO. 10 + 9.84	—	—	—	—	—	—	—	8.00	—	8.00	0.363	0.401	0.92	
NO. 10 + 9.84 ～ NO. 10 + 13.84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.301	0.328	0.00	
NO. 10 + 13.84 ～ NO. 10 + 19.84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.228	0.269	0.00	
NO. 10 + 19.84 ～ NO. 11 + 3.84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.169	0.197	0.00	
NO. 11 + 3.84 ～ NO. 11 + 15.84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.097	0.179	0.00	
NO. 11 + 15.84 ～ NO. 12 + 7.84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.079	0.154	0.00	
NO. 12 + 7.84 ～ NO. 13 + 5.84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.054	0.150	0.00	
NO. 13 + 5.84 ～ NO. 13 + 9.84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.150	0.150	0.00	
小計 (m)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	2.00				1.19	
合計 (m)	0.00	66.00	6.00	6.00	4.00	4.00	4.00	8.00	4.00	0.00			6.09	0.00



# 自由勾配側溝 土留型 B300

測 点	土留型 B300												側溝 延長	調整コンクリート(m³)			摘要
	H400	H500	H600	H700	H800	H900	H1000	H1100	H1200	H1300	H1400	H1500		h1	h2	Co	
NO. 0 + 0.89 ~ NO. 0 + 2.89	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.135	0.131	0.00	
NO. 3 + 1.85 ~ NO. 3 + 3.35	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	0.070	0.070	0.00	
NO. 8 + 16.09 ~ NO. 8 + 17.95	—	—	—	—	—	1.86	—	—	—	—	—	—	1.86	0.154	0.151	0.09	
NO. 8 + 19.43 ~ NO. 9 + 0.43	—	—	—	—	—	1.00	—	—	—	—	—	—	1.00	0.155	0.158	0.05	
NO. 9 + 0.43 ~ NO. 9 + 9.84	—	—	—	—	—	9.41	—	—	—	—	—	—	9.41	0.158	0.204	0.51	
NO. 9 + 9.84 ~ NO. 9 + 19.84	—	—	—	—	10.00	—	—	—	—	—	—	—	10.00	0.104	0.153	0.39	
NO. 13 + 9.84 ~ NO. 13 + 13.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.270	0.270	0.00	
NO. + ~ NO. +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0.00	
NO. + ~ NO. +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0.00	
NO. + ~ NO. +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0.00	
NO. + ~ NO. +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0.00	
NO. + ~ NO. +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0.00	
合計 (m)	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	12.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				1.04	

排水構造物工

ベンチフリューム

1. 延長

$L = 0.65\text{m} \times 2\text{本} = 1.30\text{ m}$

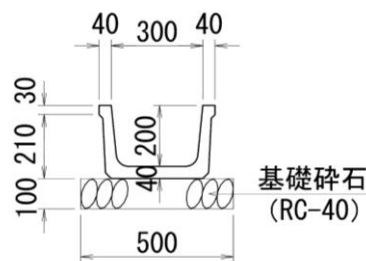
2. 基礎材 (RC-40 t=0.10m) 10.00m 当たり 5.00m<sup>2</sup>

$A = 1.3\text{m} / 10.00\text{m} \times 5.00\text{m}^2 = 0.65\text{ m}^2$

3. 基面整正

10.00m 当たり 5.00m<sup>2</sup>  
 $A = 1.3\text{m} / 10.00\text{m} \times 5.00\text{m}^2 = 0.65\text{ m}^2$

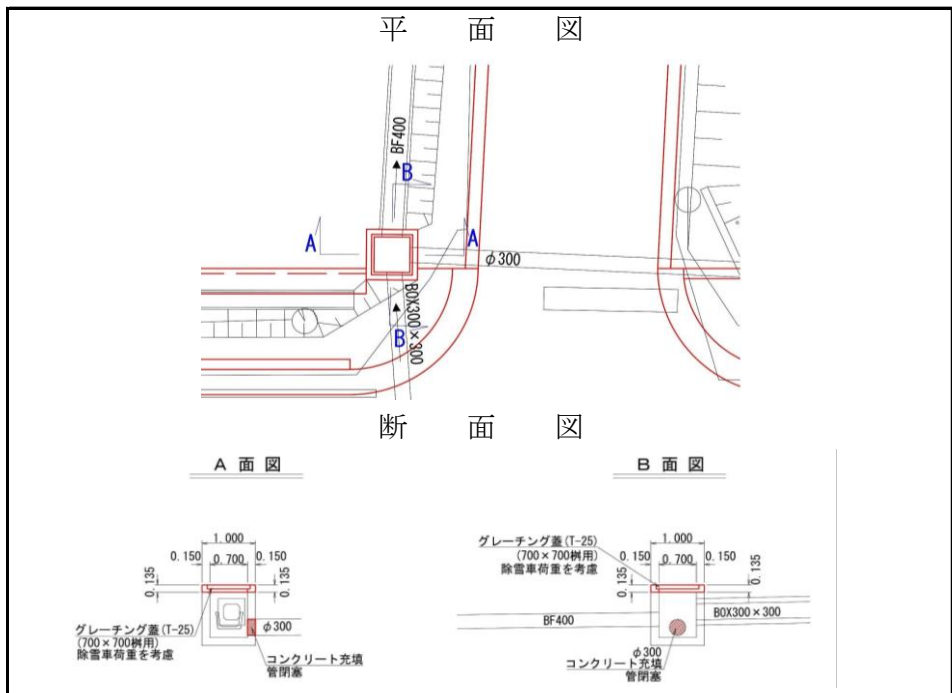
BF300



材料表 (10m 当たり)

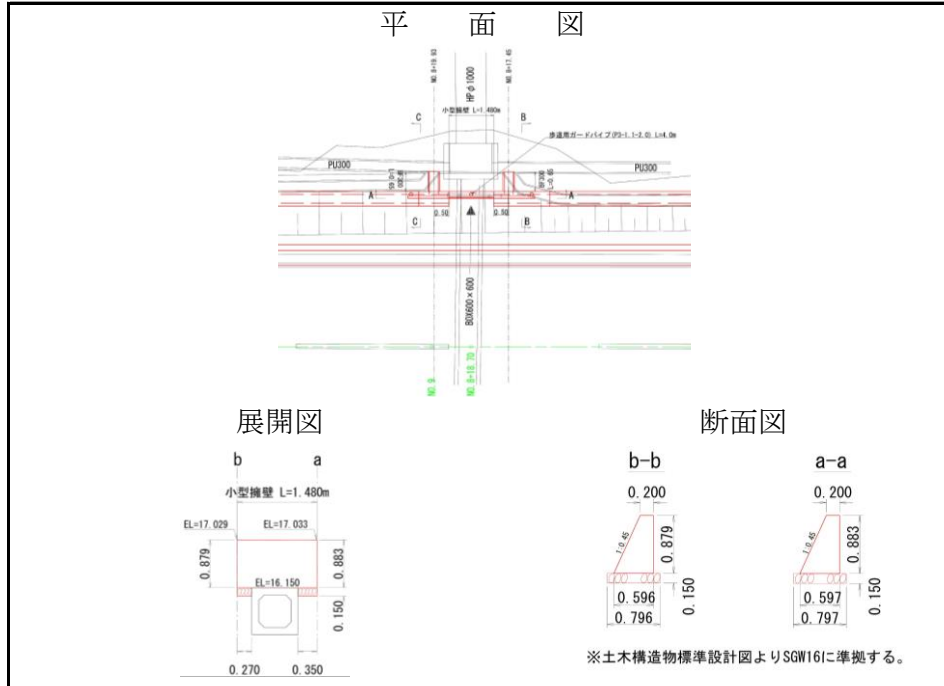
BF300	基礎碎石工	基面整正
10.00m	5.00m <sup>2</sup>	5.00m <sup>2</sup>

## NO. 3+12


$$N = \frac{1.00 \text{ 個}}{\text{1.00 個}}$$
$$A = 1.000 \times 0.135 \times 4 + 0.800 \times 0.075 \times 4 + 0.700 \times (0.135 - 0.075) \times 4 = \underline{\underline{0.95 \text{ m}^2}}$$
$$V = \frac{1.000 \times 1.000 \times 0.135 - 0.800 \times 0.800 \times 0.075 - 0.700 \times 0.700 \times (0.135 - 0.075)}{0.06} \text{ m}^3$$
$$V = 0.15^2 \times \pi \times 0.15 = \underline{\underline{0.01 \text{ m}^3}}$$

# 小型擁壁工

NO. 8+18.70



1, 基礎材 RC-40 t=150

$$A = (0.797 + 0.796) \times (0.270 + 0.350) \times 1/2 = \underline{\underline{0.49 \text{ m}^2}}$$

2, 型枠 1 : 0.45 斜比1.09658561

$$A1 = ((0.883 + 0.879) + (0.883 + 0.879) \times 1.0966) \times 1.480 \times 1/2 = 2.73 \text{ m}^2$$

$$A2 = ((0.200 + 0.597) \times 0.883 \times 1/2 + (0.200 + 0.596) \times 0.879 \times 1/2) \times 1.480 = 0.70 \text{ m}^2$$

$$A = 2.73 + 0.70 = \underline{\underline{3.43 \text{ m}^2}}$$

3, コンクリート

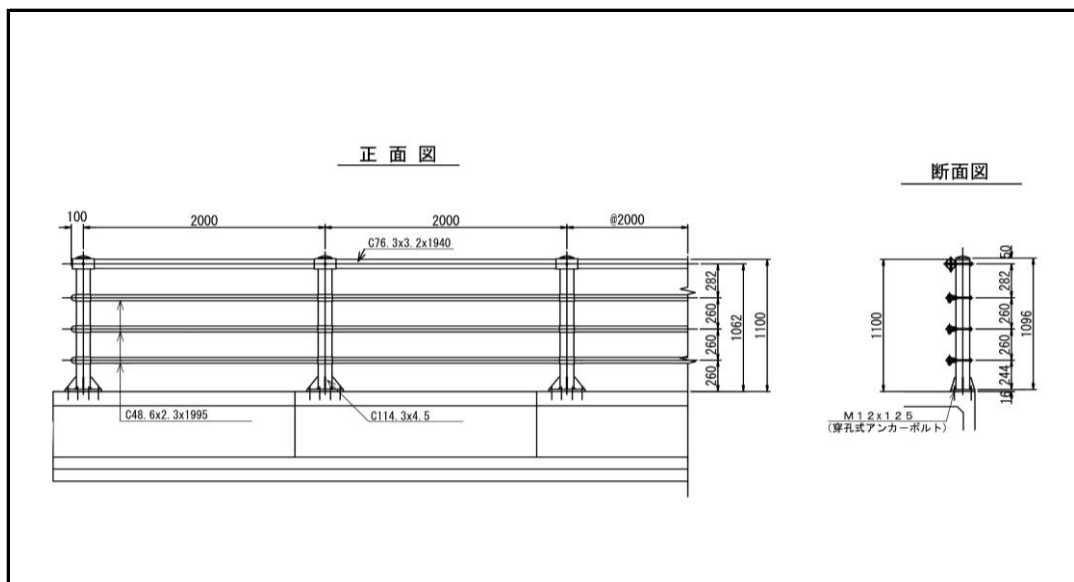
$$V = ((0.200 + 0.597) \times 0.883 + (0.200 + 0.596) \times 0.879) \times 1/2 \times 1.480 \times 1/2 = \underline{\underline{0.52 \text{ m}^3}}$$

4, 基面整正

$$A = (0.797 + 0.796) \times (0.350 + 0.270) \times 1/2 = \underline{\underline{0.49 \text{ m}^2}}$$

歩車道境界ブロック (Ff-20)	基礎砕石工	基面整正
10.00m	3.00m <sup>2</sup>	3.00m <sup>2</sup>

# 防護柵工



歩道用ガードパイプ (P3-1.1-2.0)

1. 延長 平面図より

$L = 4.0\text{m}$

$= 4.00\text{ m}$

構造物撤去工 数量集計表

[illegible]

コンクリート取り壊し

種 別	細別	延長 (m) 厚み (m)	単位面積 (m <sup>2</sup> )	体 積 (m <sup>3</sup> )		備 考
				鉄筋構造物	無筋構造物	
BF基礎	無筋	135.4	0.030		4.06	
BF-300	有筋	135.4	0.029	3.93		
③擁壁	無筋	1.8	0.078		0.14	
④擁壁	無筋	29.6	0.140		4.14	
合計				3.93	8.34	



鋪裝版破碎

1. 車道部 (t=0.12mと推定 ※過年度工事より)

A1= 車道部計算書より  $10.57\text{m}^2$  =  $10.57\text{ m}^2$

$$A_2 = \text{NO. 3+4.0附近} \quad 2.83 \text{ m}^2 = 2.83 \text{ m}^2$$

計	=	13.40 m <sup>2</sup>
---	---	----------------------

$$V = 13.4 \text{ m}^2 \times 0.12 \text{ m} = 1.61 \text{ m}^3$$

2. 駐車場部 (t=0.04mと推定 ※過年度工事より)

A1= 駐車場部計算書より49.41m<sup>2</sup> = 49.41 m<sup>2</sup>

$$V = 49.41 \text{ m}^2 \times 0.04 \text{ m} = 1.98 \text{ m}^3$$

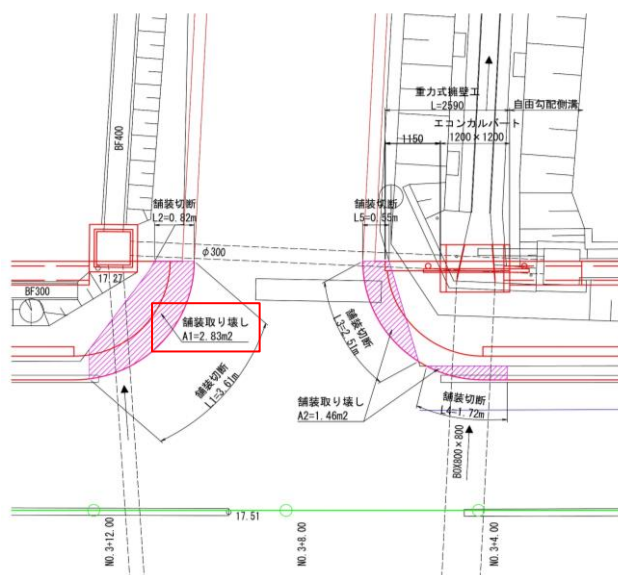
### 3. 舖裝版破碎合計

$$V1 = \text{車道部} 1.61 \text{ m}^3 = 1.61 \text{ m}^3$$
$$V2 = \text{駐車場部} 1.98 \text{ m}^3 = 1.98 \text{ m}^3$$

計	=	3.59 m <sup>3</sup>
---	---	---------------------

NO.3+4.0付近

平面図 S=1:50  
舗装取り壊し



	面 積 (m2)	備考
舗装取り壊しA1	2.83	

AS取り壊し(車道部)

測 点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m <sup>2</sup> )	摘 要
No. 0		0.00			BP使用 (舗装のみ)
	0.890		0.000		
No. 0 + 0.890		0.00			BP使用 (舗装のみ)
	0.000		0.000		
No. 0 + 0.890		0.00			BP使用 (土留めVS H600)
	2.000		0.000		
No. 0 + 2.890		0.00			BP使用 (土留めVS H600)
	0.000		0.000		
No. 0 + 2.890		0.00			BP使用 (標準VS H600)
	7.110		0.035		
No. 0 + 10.000		0.07			
	3.500		0.070		
No. 0 + 13.500		0.07			NO. 0+10.00使用
	0.000		0.070		
No. 0 + 13.500		0.07			NO. 0+16.00使用
	2.500		0.070		
No. 0 + 16.000		0.07			
	2.180		0.070		
No. 0 + 18.180		0.07			NO. 0+16.00使用
	0.000		0.075		
No. 0 + 18.180		0.08			NO. 1使用
	1.820		0.080		
No. 1		0.08			
	5.000		0.085		
No. 1 + 5.000		0.09			
	6.870		0.090		
No. 1 + 11.870		0.09			NO. 1+5.00使用
	0.000		0.090		
No. 1 + 11.870		0.09			NO. 1+15.00使用
	3.130		0.090		
No. 1 + 15.000		0.09			
	5.000		0.120		
No. 2		0.15			
	0.350		0.150		
No. 2 + 0.350		0.15			NO. 2使用
	0.000		0.150		
No. 2 + 0.350		0.15			NO. 2使用 (乗り入れ部)
	2.730		0.150		
No. 2 + 3.080		0.15			NO. 2使用 (乗り入れ部)
	0.000		0.150		
No. 2 + 3.080		0.15			NO. 2使用
	6.920		0.125		
No. 2 + 10.000		0.10			
	10.000		0.105		
No. 3		0.11			
	1.850		0.110		
No. 3 + 1.850		0.11			NO. 3使用
小 計	61.850			0.00	

AS取り壊し(車道部)

測 点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m <sup>2</sup> )	摘 要
No. 3 + 1.850		0.11			No. 3使用
	0.000		0.110		
No. 3 + 1.850		0.11			No. 3 (土留めVS H1100)
	1.500		0.110		
No. 3 + 3.350		0.11			No. 3 (土留めVS H1100)
	——		——	——	
No. 3 + 12.090		0.52			No. 3+12.00使用
	7.910		0.295		
No. 4		0.07			
	4.090		0.070		
No. 4 + 4.09		0.07			
	15.910		0.065	1.03	
No. 5		0.06			
	20.000		0.065	1.30	
No. 6		0.07			
	20.000		0.070	1.40	
No. 7		0.07			
	20.000		0.075	1.50	
No. 8		0.08			
	17.950		0.080	1.44	
No. 8 + 17.950		0.08			No. 8+18.70 (土留めVS H800)
	0.000		0.095	0.00	
No. 8 + 17.950		0.11			No. 8+18.70
	1.480		0.110	0.16	
No. 8 + 19.430		0.11			No. 8+18.70
	0.000		0.110	0.00	
No. 8 + 19.430		0.11			No. 9 (土留めVS H900)
	0.570		0.110	0.06	
No. 9		0.11			
	20.000		0.120	2.40	
No. 10		0.13			
	9.840		0.130	1.28	
No. 10 + 9.84		0.13			No. 10
	10.160		0.135		
No. 11		0.14			
	3.840		0.140		
No. 11 + 3.840		0.14			No. 11(標準VS H700)
	0.000		0.140		
No. 11 + 3.840		0.14			No. 11(標準VS H600)
	16.160		0.160		
No. 12		0.18			
	14.900		0.150		
No. 12 + 14.900		0.12			
	5.100		0.065		
No. 13		0.01			
	5.750		0.010		
No. 13 + 5.750		0.01			No. 13 (標準VS H400)
	0.000		0.010		
No. 13 + 5.750		0.01			No. 13 (境界ブロックなし)
小 計	195.160			10.57	

AS取り壊し(車道部)

測 点	距 離(m)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積(m²)	摘 要
No. 13 + 5.750	4.090	0.01	0.010		No. 13 (境界ブロックなし)
No. 13 + 9.840		0.01			0.010
No. 13 + 9.840	0.000	0.01	0.010		
No. 13 + 13.150	3.310	0.01			

AS取り壊し(駐車場部)

測 点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m <sup>2</sup> )	摘 要
No. 0		0.00			BP使用 (舗装のみ)
	0.890		0.000		
No. 0 + 0.890		0.00			BP使用 (舗装のみ)
	0.000		0.000		
No. 0 + 0.890		0.00			BP使用 (土留めVS H600)
	2.000		0.000		
No. 0 + 2.890		0.00			BP使用 (土留めVS H600)
	0.000		0.000		
No. 0 + 2.890		0.00			BP使用 (標準VS H600)
	7.110		0.000		
No. 0 + 10.000		0.00			
	3.500		0.000		
No. 0 + 13.500		0.00			NO. 0+10.00使用
	0.000		0.000		
No. 0 + 13.500		0.00			NO. 0+16.00使用
	2.500		0.000		
No. 0 + 16.000		0.00			
	2.180		0.000		
No. 0 + 18.180		0.00			NO. 0+16.00使用
	0.000		0.000		
No. 0 + 18.180		0.00			NO. 1使用
	1.820		0.000		
No. 1		0.00			
	5.000		0.000		
No. 1 + 5.000		0.00			
	6.870		0.000		
No. 1 + 11.870		0.00			NO. 1+5.00使用
	0.000		0.000		
No. 1 + 11.870		0.00			NO. 1+15.00使用
	3.130		0.000		
No. 1 + 15.000		0.00			
	5.000		0.000		
No. 2		0.00			
	0.350		0.000		
No. 2 + 0.350		0.00			NO. 2使用
	0.000		0.000		
No. 2 + 0.350		0.00			NO. 2使用 (乗り入れ部)
	2.730		0.000		
No. 2 + 3.080		0.00			NO. 2使用 (乗り入れ部)
	0.000		0.000		
No. 2 + 3.080		0.00			NO. 2使用
	6.920		0.000		
No. 2 + 10.000		0.00			
	10.000		0.000		
No. 3		0.00			
	1.850		0.000		
No. 3 + 1.850		0.00			NO. 3使用
小 計	61.850			0.00	

AS取り壊し(駐車場部)

測 点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m <sup>2</sup> )	摘 要
No. 3 + 1.850		0.00			No. 3使用
	0.000		0.000		
No. 3 + 1.850		0.00			No. 3 (土留めVS H1100)
	1.500		0.000		
No. 3 + 3.350					No. 3 (土留めVS H1100)
	——		——	——	
No. 3 + 12.090		0.30			No. 3+12.00 (標準VS H400)
	7.910		0.500		
No. 4		0.70			
	4.090		0.680		
No. 4 + 4.09		0.70			
	15.910		0.645	10.26	
No. 5		0.66			
	20.000		0.625	12.50	
No. 6		0.59			
	20.000		0.560	11.20	
No. 7		0.53			
	10.090		0.530	5.35	
No. 7 + 10.090		0.53			No. 7 (標準VS H400)
	0.000		0.530	0.00	
No. 7 + 10.090		0.53			No. 7 (標準VS H500)
	6.000		0.530	3.18	
No. 7 + 16.090		0.53			No. 7 (標準VS H500)
	0.000		0.510	0.00	
No. 7 + 16.090		0.49			No. 8 (標準VS H600)
	3.910		0.490	1.92	
No. 8		0.49			
	2.090		0.490	1.02	
No. 8 + 2.090		0.49			No. 8 (標準VS H600)
	0.000		0.490	0.00	
No. 8 + 2.090		0.49			No. 8 (標準VS H700)
	4.000		0.245	0.98	
No. 8 + 6.090		0.00			No. 8 (標準VS H700)
	0.000		0.000	0.00	
No. 8 + 6.090		0.00			No. 8 (標準VS H800)
	4.000		0.000	0.00	
No. 8 + 10.090		0.00			No. 8 (標準VS H800)
	0.000		0.000	0.00	
No. 8 + 10.090		0.00			No. 8+18.70 (標準VS H900)
	4.000		0.000	0.00	
No. 8 + 14.090		0.00			No. 8+18.70 (標準VS H900)
	0.000		0.000	0.00	
No. 8 + 14.090		0.00			No. 8+18.70 (標準VS H1100)
	2.000		0.000	0.00	
No. 8 + 16.090		0.00			No. 8+18.70 (標準VS H1100)
	0.000		0.000	0.00	
No. 8 + 16.090		0.00			No. 8+18.70 (土留めVS H800)
小 計	105.500			46.41	

AS取り壊し(駐車場部)

測 点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m <sup>2</sup> )	摘 要
No. 8 + 16.090		0.00			No. 8+18.70 (土留めVS H800)
	1.860		0.000	0.00	
No. 8 + 17.950		0.00			No. 8+18.70 (土留めVS H800)
	0.000		0.000	0.00	
No. 8 + 17.950		0.00			No. 8+18.70
	1.480		0.000	0.00	
No. 8 + 19.430		0.00			No. 8+18.70
	0.000		0.000	0.00	
No. 8 + 19.430		0.00			No. 9 (土留めVS H900)
	0.570		0.000	0.00	
No. 9		0.00			
	9.840		0.000	0.00	
No. 9 + 9.840		0.00			No. 9 (土留めVS H900)
	0.000		0.075	0.00	
No. 9 + 9.840		0.15			No. 10 (土留めVS H800)
	10.000		0.150	1.50	
No. 9 + 19.840		0.15			No. 10 (土留めVS H800)
	0.000		0.150	0.00	
No. 9 + 19.840		0.15			No. 10 (標準VS H1100)
	0.160		0.150	0.02	
No. 10		0.15			
	1.840		0.150	0.28	
No. 10 + 1.840		0.15			No. 10 (標準VS H1100)
	0.000		0.150	0.00	
No. 10 + 1.840		0.15			No. 10 (標準VS H1000)
	8.000		0.150	1.20	
No. 10 + 9.840		0.15			No. 10 (標準VS H1000)
	0.000		0.150		
No. 10 + 9.840		0.15			No. 10 (標準VS H900)
	4.000		0.075		
No. 10 + 13.840		0.00			No. 10 (標準VS H900)
	0.000		0.055		
No. 10 + 13.840		0.11			No. 11 (標準VS H800)
	6.000		0.110		
No. 10 + 19.840		0.11			No. 11 (標準VS H800)
	0.000		0.105		
No. 10 + 19.840		0.10			No. 11 (標準VS H700)
	0.160		0.100		
No. 11		0.10			
	3.840		0.100		
No. 11 + 3.840		0.10			No. 11 (標準VS H700)
	0.000		0.100		
No. 11 + 3.840		0.10			No. 11 (標準VS H600)
	12.000		0.100		
No. 11 + 15.840		0.10			No. 11 (標準VS H600)
	0.000		0.295		
No. 11 + 15.840		0.49			No. 12 (標準VS H500)
小 計	59.750			3.00	

### AS取り壊し(駐車場部)

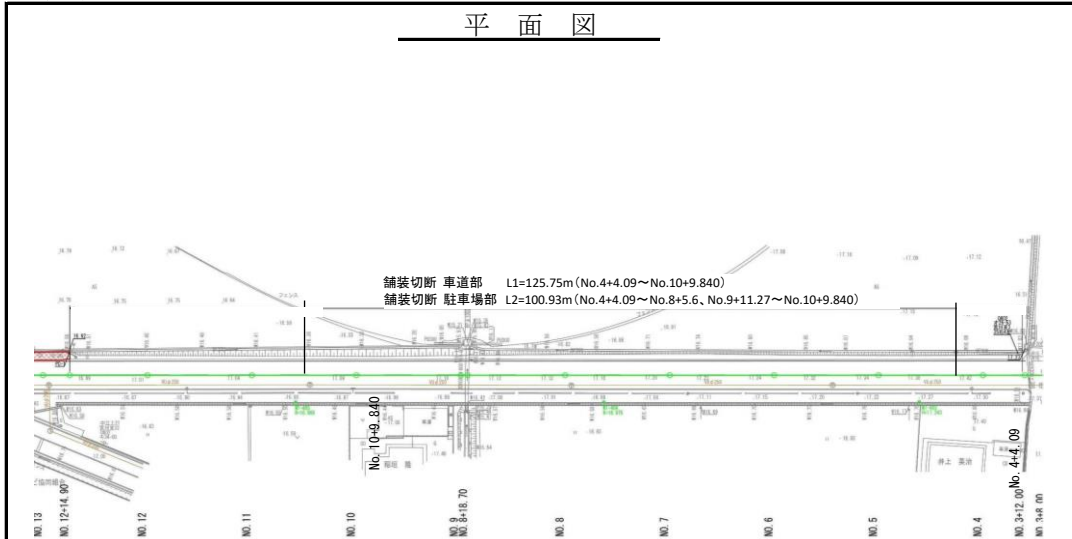
測点	距離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面積(㎡)	摘要
No. 11 + 15.840		0.49			N0.12 (標準VS H500)
No. 12	4.160	0.49	0.490		
No. 12 + 7.840	7.840	0.49	0.490		N0.12 (標準VS H500)
No. 12 + 7.840	0.000	0.45	0.470		N0.12+14.90 (標準VS H400)
No. 12 + 14.900	7.060	0.45	0.450		
No. 13	5.100	0.48	0.465		
No. 13 + 5.750	5.750	0.48	0.480		
No. 13 + 5.750	0.000	0.48	0.480		N0.13
No. 13 + 5.750	4.090	0.48	0.480		N0.13 (境界ブロックなし)
No. 13 + 9.840	0.000	0.48	0.480		N0.13 (境界ブロックなし)
No. 13 + 9.840	3.310	0.48	0.480		N0.13 (土留めVS H500)
No. 13 + 13.150		0.48			N0.13 (土留めVS H500)
小計	37.310			0.00	
合計	264.410			49.41	



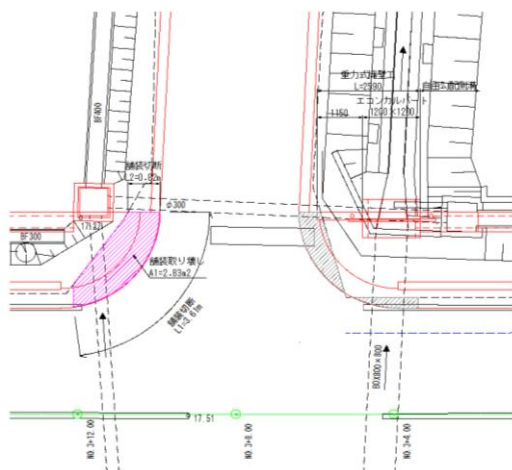
# 構造物取壊し工

## 舗装版切断

### 平面図



### 平面図 (NO. 3+4.0付近)



NO. 3+4.0付近集計表

	延長 (m)	備考
舗装切断L1	3.61	
舗装切断L2	0.82	
合計	4.43	

## 1. 舗装版切断

L1 = 125.75m (No. 4+4.09~No. 10+9.840) = 125.75 m

L2 = 100.93m (No. 4+4.09~No. 8+5.6, No. 9+11.27~No. 10+9.840) = 100.93 m

L3 = 4.43m (NO. 3+4.0付近) = 4.43 m

合計 L = 231.11 m