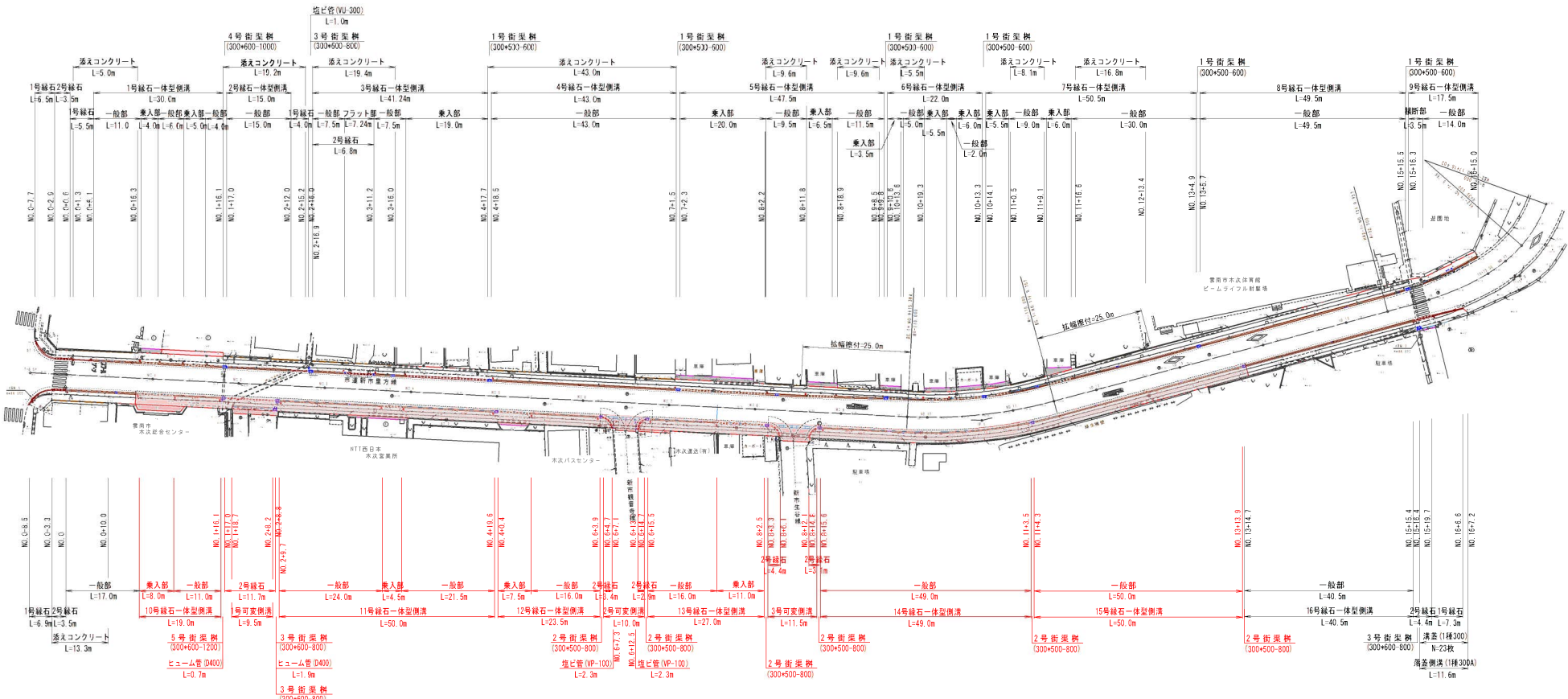


交付金活用通学路整備事業市道新市里方線歩道整備工事平面図

S=1:500



図中の●は視線誘導標を表す。  
図中数字表示の「一般部」「乗入部」等は緑石一体型側溝の差の区分表す。

区間	区間	区間
1. 区間	2. 区間	3. 区間
4. 区間	5. 区間	6. 区間
7. 区間	8. 区間	9. 区間
10. 区間	11. 区間	12. 区間
13. 区間	14. 区間	15. 区間
16. 区間	17. 区間	18. 区間
19. 区間	20. 区間	21. 区間
22. 区間	23. 区間	24. 区間
25. 区間	26. 区間	27. 区間
28. 区間	29. 区間	30. 区間

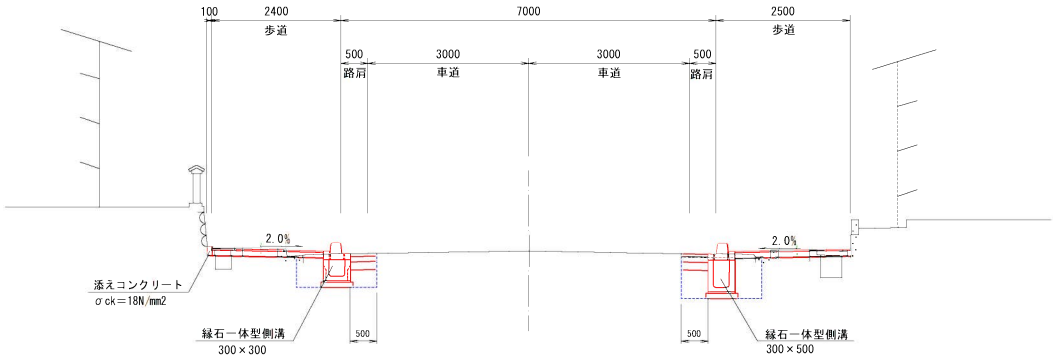
区間	区間	区間
1. 区間	2. 区間	3. 区間
4. 区間	5. 区間	6. 区間
7. 区間	8. 区間	9. 区間
10. 区間	11. 区間	12. 区間
13. 区間	14. 区間	15. 区間
16. 区間	17. 区間	18. 区間
19. 区間	20. 区間	21. 区間
22. 区間	23. 区間	24. 区間
25. 区間	26. 区間	27. 区間
28. 区間	29. 区間	30. 区間

年度	平成29年度
区画	区画
工事名	市道新市里方線歩道整備工事
道路名称	市道新市里方線
施工箇所	市道新市里方線
図面名称	平面図
縮尺	1:500
設計	株式会社 〇〇〇
監理	〇〇〇
施工	〇〇〇

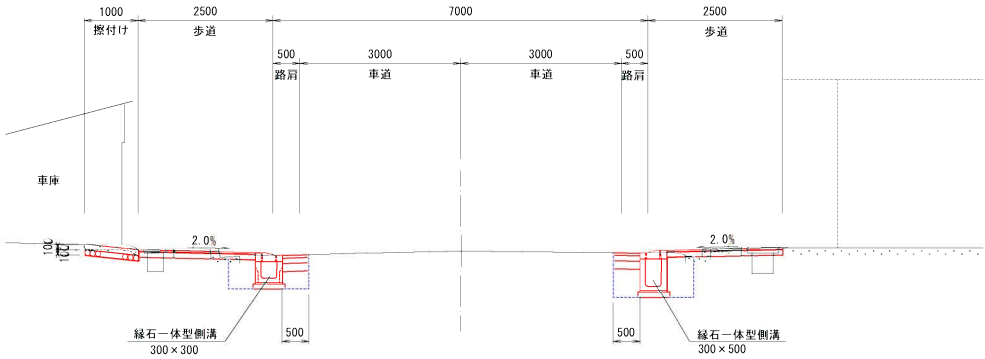
標準断面図

S=1:50

標準部



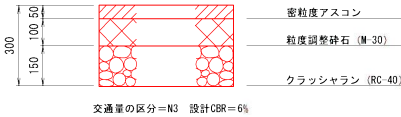
乗入部



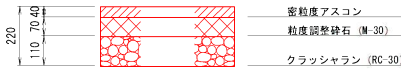
舗装構成

S=1:10

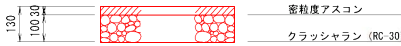
本線車道部



取付道路部



歩道部・駐車場



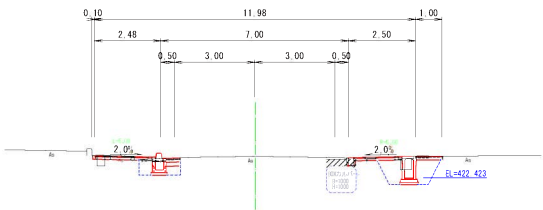
コンクリート舗装部



年 度	平成28年度
會 号	第 1 号
工 事 名	宮城県宮城郡大崎町大崎駅前 市道新市道交差点改良工事
通 路 名	市 道 新 市 道 交 点
施工箇所	電 車 道 交 点 新 市 道 内
図 面 名	標準断面図
縮 小 率	縮 小 率 1/50
制 図 者	株式会社 新 市 道
設 計 者	藤 田 浩 二
監 理 者	新 市 道 内

NO. 2

GH-43.22  
FH=  
D=40.000

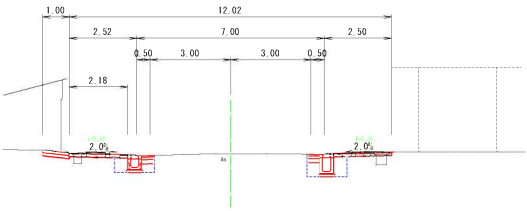


DL=40.00

(土工) 左側 右側  
掘削土砂 (片切) = 0.1 0.1  
歩道盛土 = 0.3 0.0  
床 掘 = 0.8 1.5  
埋 戻 = 0.4 1.3  
〔構造物撤去〕  
構造物取壊し (無筋) = 0.3 0.3  
舗装剥ぎ取り (歩道) = 1.43 0.75  
舗装剥ぎ取り (歩道) = 0.76 1.02  
〔舗装工〕  
歩 道 = 2.14 1.80  
車 道 = 0.50 0.00

NO. 8

GH-43.80  
FH=  
D=40.000

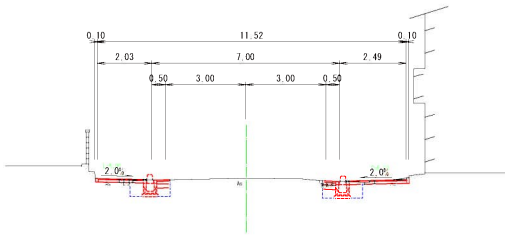


DL=40.00

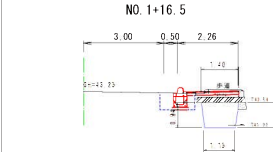
(土工) 左側 右側  
掘削土砂 (片切) = 0.2 0.1  
歩道盛土 = 0.3 0.4  
床 掘 = 0.8 1.1  
埋 戻 = 0.4 0.6  
〔構造物撤去〕  
構造物取壊し (無筋) = 0.4 0.3  
舗装剥ぎ取り (歩道) = 1.29 1.35  
舗装剥ぎ取り (歩道) = 0.69 0.57  
〔舗装工〕  
歩 道 = 2.18 2.16  
車 道 = 0.50 0.50

NO. 0

GH-44.03  
FH=  
D=0.000



DL=40.00

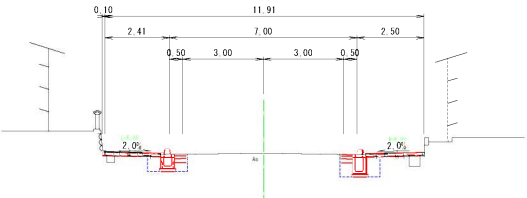


DL=40.00

(土工) 左側 右側  
掘削土砂 (片切) = 0.1 0.1  
歩道盛土 = 0.1 0.1  
床 掘 = 0.8 0.8  
埋 戻 = 0.4 0.4  
〔構造物撤去〕  
構造物取壊し (無筋) = 0.1 0.1  
舗装剥ぎ取り (歩道) = 1.38 1.59  
舗装剥ぎ取り (歩道) = 0.90 1.30  
〔舗装工〕  
歩 道 = 1.69 2.15  
車 道 = 0.50 0.50

NO. 6

GH-43.56  
FH=  
D=40.000

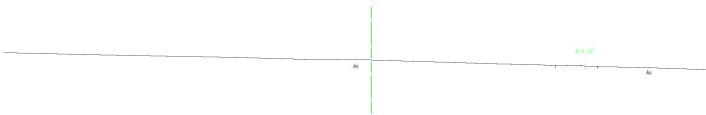


DL=40.00

(土工) 左側 右側  
掘削土砂 (片切) = 0.1 0.1  
歩道盛土 = 0.3 0.4  
床 掘 = 0.8 1.1  
埋 戻 = 0.4 0.6  
〔構造物撤去〕  
構造物取壊し (無筋) = 0.3 0.3  
舗装剥ぎ取り (歩道) = 1.38 1.50  
舗装剥ぎ取り (歩道) = 0.66 0.59  
〔舗装工〕  
歩 道 = 2.07 2.16  
車 道 = 0.50 0.50

NO. 0-8.50

GH-44.27  
FH=  
D=8.500

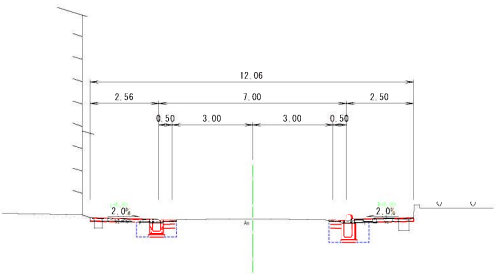


DL=40.00

(土工) 左側 右側  
掘削土砂 (片切) = 0.0 0.0  
歩道盛土 = 0.0 0.0  
床 掘 = 0.0 0.0  
埋 戻 = 0.0 0.0  
〔構造物撤去〕  
構造物取壊し (無筋) = 0.0 0.0  
舗装剥ぎ取り (歩道) = 0.0 0.0  
舗装剥ぎ取り (歩道) = 0.0 0.0  
〔舗装工〕  
歩 道 = 0.00 0.00  
車 道 = 0.00 0.00

NO. 4

GH-43.32  
FH=  
D=40.000



DL=40.00

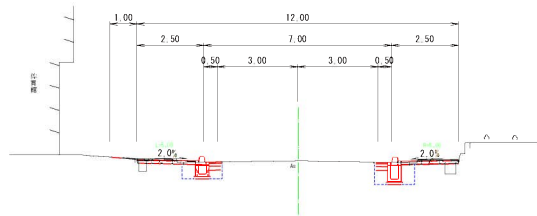
(土工) 左側 右側  
掘削土砂 (片切) = 0.1 0.1  
歩道盛土 = 0.3 0.4  
床 掘 = 0.8 1.1  
埋 戻 = 0.4 0.6  
〔構造物撤去〕  
構造物取壊し (無筋) = 0.3 0.3  
舗装剥ぎ取り (歩道) = 1.38 1.35  
舗装剥ぎ取り (歩道) = 0.71 0.60  
〔舗装工〕  
歩 道 = 2.22 2.17  
車 道 = 0.50 0.50

NO. 0-8.5~NO. 8

年 度	平成29年度
番 号	第 1 号
工 事 名	文計室活用通学道路整備事業 市道新市東力線歩道整備工事
通称名称	市道新市東力線
施工箇所	宮崎 県 木次 市 新市 地区
図面名称	横 断 面 図
縮 小 率	縮 尺 1:100
測 量 者	杉 屋 桂 樹 株 式 有 限 公 司
設 計 者	鈴 田 郁
設 計 者	藤 原 浩 二
9 変の内 3	

# NO. 14

GH-44.62  
FH=  
D-40.000

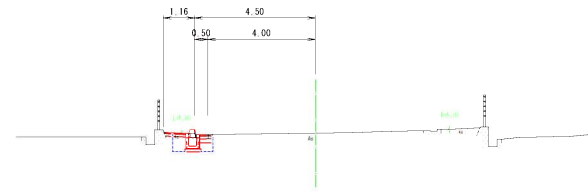


DL=40.00

〔土 工〕	左側	右側
掘削土砂 (片切)	= 0.1	0.1
歩道盛土	= 0.3	0.3
床 掘	= 0.8	1.1
埋 戻	= 0.4	0.6
〔構造物撤去〕		
構造物取壊し (無筋)	= 0.3	0.3
舗装剥ぎ取り (車道)	= 1.42	1.32
舗装剥ぎ取り (歩道)	= 0.77	0.68
〔舗装工〕		
歩 道	= 2.16	2.16
車 道	= 0.50	0.50

# NO. 16+15.00

GH-44.66  
FH=  
D-15.000

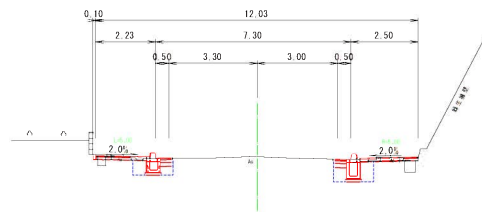


DL=40.00

〔土 工〕	左側	右側
掘削土砂 (片切)	= 0.1	0.0
歩道盛土	= 0.0	0.0
床 掘	= 0.8	0.0
埋 戻	= 0.4	0.0
〔構造物撤去〕		
構造物取壊し (無筋)	= 0.1	0.0
舗装剥ぎ取り (車道)	= 0.16	0.0
舗装剥ぎ取り (歩道)	= 1.03	0.0
〔舗装工〕		
歩 道	= 0.83	0.00
車 道	= 0.50	0.00

# NO. 12

GH-44.46  
FH=  
D-40.000

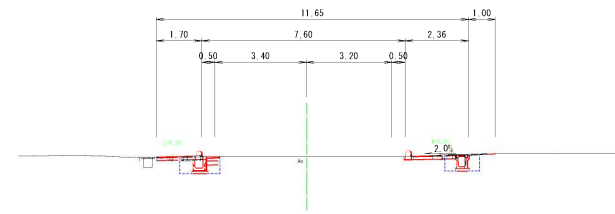


DL=40.00

〔土 工〕	左側	右側
掘削土砂 (片切)	= 0.1	0.1
歩道盛土	= 0.2	0.3
床 掘	= 0.8	1.1
埋 戻	= 0.4	0.6
〔構造物撤去〕		
構造物取壊し (無筋)	= 0.3	0.2
舗装剥ぎ取り (車道)	= 1.12	1.32
舗装剥ぎ取り (歩道)	= 0.75	0.72
〔舗装工〕		
歩 道	= 1.89	2.16
車 道	= 0.50	0.50

# NO. 16

GH-44.56  
FH=  
D-40.000

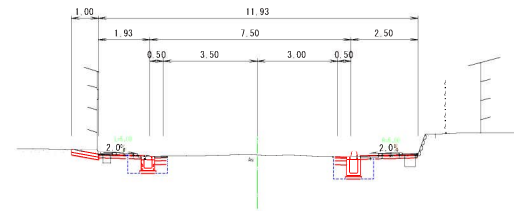


DL=40.00

〔土 工〕	左側	右側
掘削土砂 (片切)	= 0.1	0.1
歩道盛土	= 0.0	0.1
床 掘	= 0.8	0.4
埋 戻	= 0.4	0.5
〔構造物撤去〕		
構造物取壊し (無筋)	= 0.1	0.3
舗装剥ぎ取り (車道)	= 0.69	0.38
舗装剥ぎ取り (歩道)	= 1.00	0.72
〔舗装工〕		
歩 道	= 1.35	1.63
車 道	= 0.50	0.00

# NO. 10

GH-44.13  
FH=  
D-40.000



DL=40.00

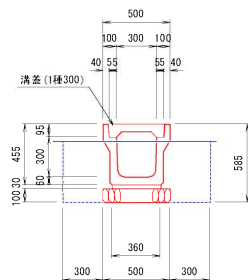
〔土 工〕	左側	右側
掘削土砂 (片切)	= 0.2	0.1
歩道盛土	= 0.2	0.3
床 掘	= 0.8	1.1
埋 戻	= 0.4	0.6
〔構造物撤去〕		
構造物取壊し (無筋)	= 0.4	0.2
舗装剥ぎ取り (車道)	= 0.83	1.39
舗装剥ぎ取り (歩道)	= 0.65	0.64
〔舗装工〕		
歩 道	= 1.59	2.16
車 道	= 0.50	0.50

## NO. 10～NO. 16+15.0

年 度	平成29年度
部 局	道 局
工 事 名	交付金活用漢字漢語教育事業 市道新市道力能多道整備工事
漢字漢語	市道新市道力能多道整備工事
施工箇所	雲南 市 木次 市 新市 市内
図面名称	横断面図
縮 小 率	縮 小 率 1:100
測 量 者	村 屋 技 術 株 式 有 限 公 司
設 計 者	村 屋 技 術 株 式 有 限 公 司
図 面 内 容	9 案 内 4

(1種-300A)

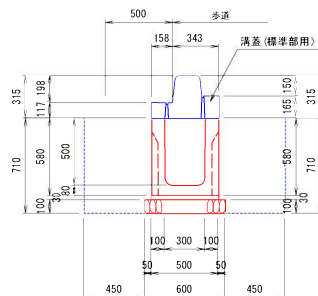
$S = 1 : 20$



数 量 表			10m当り
名 称	規 格	単位	数 量
側 溝	1冊 300A	m	10.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.108
側 溝 蓋	歩道用	枚	20
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.0
床 題	別途計上	m <sup>3</sup>	—
埋 戻	別途計上	m <sup>3</sup>	—
基面整正		m <sup>2</sup>	5.0

(300\*300型)

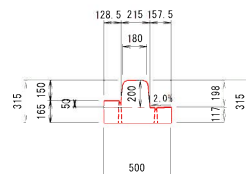
S = 1 : 20



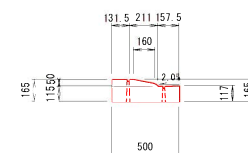
数 量 表			10m当り
名 称	規 格	単位	数 量
側 溝	φ 400×180mm <sup>2</sup>	m	10.0
敷毛目タタ	1:3	m <sup>3</sup>	0.150
側 溝 蓋	別添計上	枚	—
基礎砕石	R4-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.00
床 堀	別添計上	m <sup>3</sup>	—
埋 戻	別添計上	m <sup>3</sup>	—
基礎整正		m <sup>2</sup>	6.0

**S = 1 : 20**

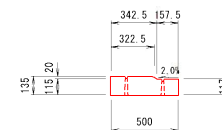
蓋 (H=200) セミフラット構造 (50mm対応)  
 ットタイプ 標準部用  
 1.5m、2.0m



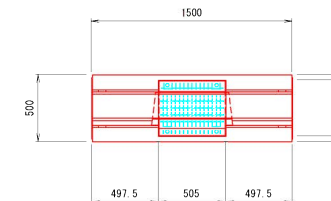
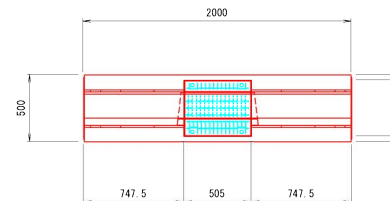
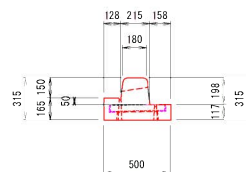
緑石一体蓋 (H=200) セミフラット構造 (50mm対応)  
両面スリットタイプ 乗り入れ部用  
長さ1.0m、1.5m、2.0m



緑石一休蓋 (H=200) セミフラット構造 (50mm対応)  
両面スリットタイプ 横断歩道部  
長さ1.0m, 1.5m, 2.0m

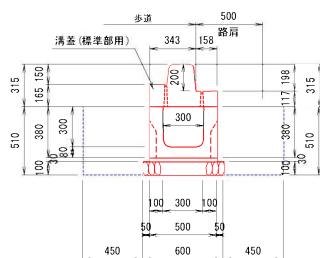


緑石一体蓋 (H=200) セミフラット構造 (50mm対応)  
両面スリットタイプ 管理孔用



(300\*300型)

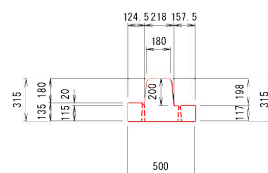
**S = 1 : 20**



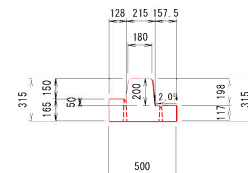
数 量 表			10m当り
名 称	規 格	単位	数 量
側 溝	300×300 B型	m	10.0
敷目マル	1:3	m <sup>2</sup>	0.150
側 溝 蓋	別添計上	枚	—
基礎砕石	80-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.00
床 盛	別添計上	m <sup>3</sup>	—
埋 戻	別添計上	m <sup>3</sup>	—
基面整正		m <sup>2</sup>	6.0

(右用、左用)

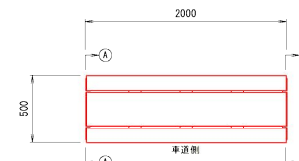
---



---



---

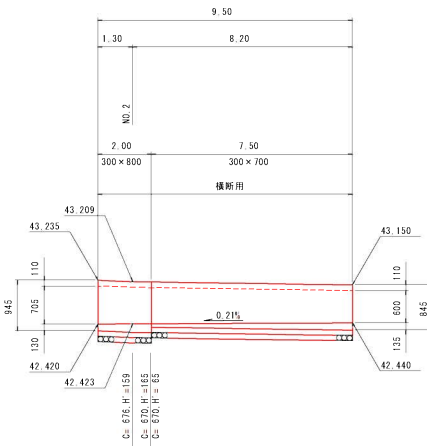


図は右用、車道側から見て右側に標準部がある場合が右用

年 度	平成29年度	
番 号	第 一 号	
工 事 名	花巻市東部幹道建設事業 花巻市東部幹道歩道橋工事	
通川番号	吉 澤 新 田 第 二 方 線	
施工箇所	雲 霧 ②	本 次 計 新 古
四圍状況	<b>構 造 図 1/5</b>	
縮小倍率	原尺 図示	
設計者	特 技 設 計 模 式 有 限 公 司	
施 工 監 理 者	駒 田 郁	
設 計 課	藤 原 浩 二	
日 付	○ 年 ○ 月 ○ 日	

1号可変側溝

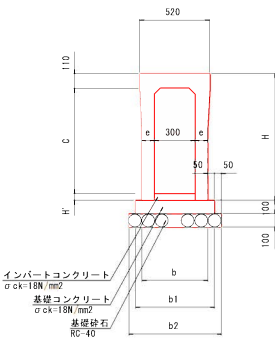
縦断面図 SH=1:100  
SV=1:50



DL=42.000

呼 び 名	300×800	300×700
側溝延長 (m)	2.00	7.50
インバートコンクリート量 (m <sup>3</sup> )	0.090	0.225
基礎コンクリート量 (m <sup>3</sup> )	0.118	0.443
基礎型枠量 (m <sup>2</sup> )	0.400	1.500
基礎砕石量 (m <sup>3</sup> )	1.380	5.175

横断用 S=1:20



寸法表

呼び名	H	e	b	b1	b2	参考重量(kg)
300×700	845	95	490	590	690	892
300×800	945	95	490	590	690	981

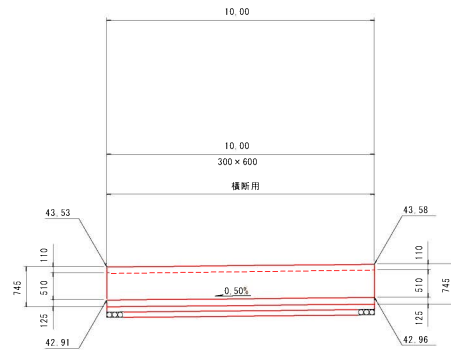
### 数量表

	呼び名	側溝延長 (m)	備考
自由	300 × 700	7.50	標準品
勾配	300 × 800	2.00	標準品
配			
込			
溝			
側			
溝			
コンクリート蓋 (歩道用:300)		(枚)	L=0.5m
コンクリート蓋 (歩道用:300)		(枚)	L=0.5m
グレーチング蓋 (1.25: 300)		1(枚)	L=0.5m
グレーチング蓋 (1.25: 300)		4(枚)	L=1.0m
インバートコンクリート量(m <sup>3</sup> )		0.315	
基礎コンクリート量(m <sup>3</sup> )		0.561	
基礎型枠量(m <sup>2</sup> )		1.900	
基礎埋石量(m <sup>3</sup> )		6.555	t=100mm
土工	床板(m <sup>2</sup> )		別途計上
	埋戻灰(m <sup>3</sup> )		別途計上
基礎整形(m <sup>2</sup> )			

※グレーチング蓋は、細目とする。

2号可変側溝

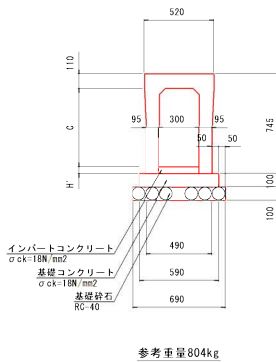
縦断面図 SH=1:100  
SV=1:50



DL=42.00

呼 び 名	300 × 600
側 溝 延 長 (m)	10.00
インパットコンクリート量 (m <sup>3</sup> )	0.375
基礎コンクリート量 (m <sup>3</sup> )	0.590
基礎型枠量 (m <sup>2</sup> )	2.000
基礎砕石量 (m <sup>3</sup> )	6.900

横断用 S=1:20



参考重量804kg

### 数量表

呼び名	製造長さ (m)	備考
自由 300× 600	10.00	構成品
自由 勾配 側溝 溝		
コンクリート蓋 (準適用: 300)	(枚)	L=0.5m
コンクリート蓋 (準適用: 300)	(枚)	L=0.5m
グレーチング蓋 ( : 300)	(枚)	L=0.5m
グレーチング蓋 (L=25: 300)	5(枚)	L=1.0m
インバートコンクリート量 (m <sup>3</sup> )	0.375	
基礎コンクリート量 (m <sup>3</sup> )	0.590	
基礎型枠量 (m <sup>2</sup> )	2.000	
基礎砕石量 (m <sup>3</sup> )	6.900	t=100mm
土工	仮設 (m <sup>2</sup> )	別途計上
	埋戻 (m <sup>3</sup> )	別途計上
	基礎整正 (m <sup>2</sup> )	

※グレーチング蓋は、細目とする。

年 度	平成29年度	
番 号	第 〇 号	
工 事 名	文京区清瀬平沼緑地公園整備工事 市町営市営市民歩道整備工事	
通称(愛称)	赤 土 新 市 営 方 緑	
工事箇所	荒瀬 ①	大次 計 古 地 内
図面名称	構造図 2/5	
縮尺	縮尺 図示	
設計者	祥星技術株式会社	
所 属	前田 郁	
設 計	藤 原 浩 二	
注 意 点	※ 敷地面 内	

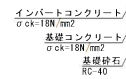
3号可変側溝

縦断面図 SH=1:100  
SV=1:50



呼 び 名	300 × 600
樹 溝 延 長 (n)	11.50
インポートコンクリート量 (m <sup>3</sup> )	0.431
基礎コンクリート量 (m <sup>3</sup> )	0.679
基礎型枠量 (m <sup>2</sup> )	2.300
基礎砕石量 (m <sup>3</sup> )	7.935

横断用 S=1:20



参考重量804kg

### 数量表

呼び名		創縁延長 (m)	備考
自由勾配側溝	300 × 600	11.50	模範品
コンクリート蓋 (車道用: 300)		(枚)	L=0.5m
コンクリート蓋 (歩道用: 300)		(枚)	L=0.5m
グレーチング蓋 (T-25: 300)		1 (枚)	L=0.5m
グレーチング蓋 (T-25: 300)		5 (枚)	L=1.0m
インバートコンクリート蓋 (㎡)		0.431	
基礎 コンクリート 量 (㎡)		0.679	
基礎 桟 杭 量 (㎡)		2.300	
基礎 砕 石 量 (㎡)		7.935	t=100mm
土工	床 掘 (㎡)		別添計上
	埋 戻 (㎡)		別添計上
	基礎整正 (㎡)		

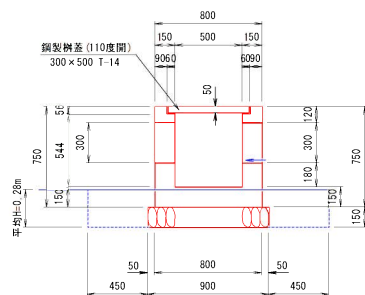
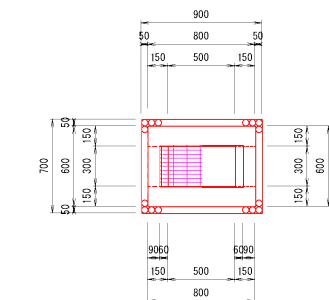
※グレーチング蓋は、細目とする。

年 度	平成29年度	
号 号	第 〃 号	
工 名	交通施設新築等に係る測量工事 道路事業費内歩道建設工事	
測 定 地 名	赤 土 郡 赤 土 町 力 線	
施工箇所	雲南 第 〇 木次 第 37	新市 境内
図面番号	<b>構造図</b> 3/5	
設計者	関 民 院 示	
測 量 調 査	坪 見 技 術 株 式 有 限 公 司	
設 計	前 田 郁	
監 理	藤 原 浩 二	
施 工 所	〃 界 内 下	

# 1号街渠樹

(B300×W500-H600)

S=1:20

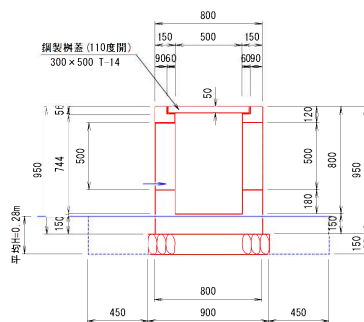
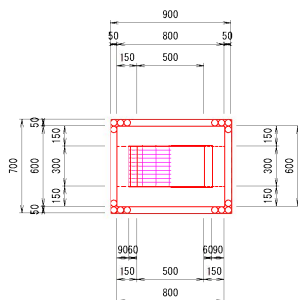


数量表 1基当り				
名称	規格	単位	数量	型
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.239	
型枠		m <sup>2</sup>	3.12	
鋼製樹蓋	300×600 T-14	組	1	
基礎砕石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	0.63	
床版		m <sup>3</sup>	0.8	
埋戻		m <sup>3</sup>	0.6	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.6	

# 2号街渠樹

(B300×W500-H800)

S=1:20

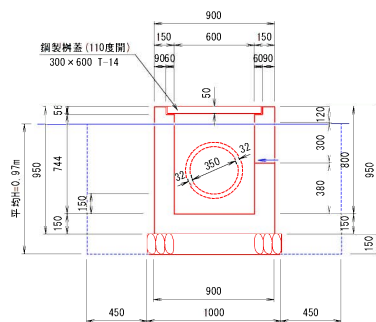
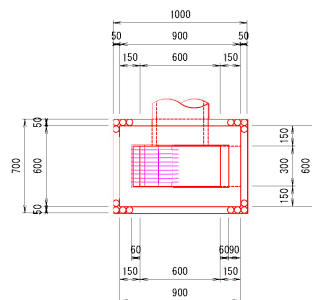


数量表 1基当り				
名称	規格	単位	数量	型
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.287	
型枠		m <sup>2</sup>	3.76	
鋼製樹蓋	300×600 T-14	組	1	
基礎砕石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	0.63	
床版		m <sup>3</sup>	0.8	
埋戻		m <sup>3</sup>	0.6	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.6	

# 3号街渠樹

(B300×W600-H800)

S=1:20

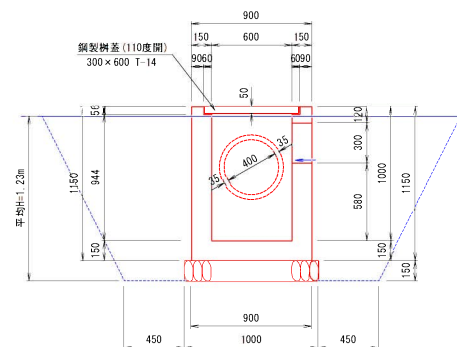
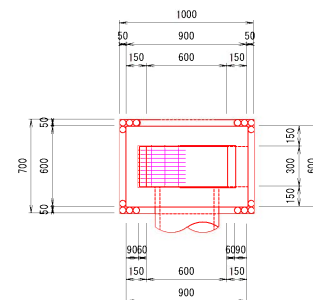


数量表 1基当り				
名称	規格	単位	数量	型
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.328	
型枠		m <sup>2</sup>	4.54	
鋼製樹蓋	300×600 T-14	組	1	
基礎砕石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	0.70	
床版		m <sup>3</sup>	2.9	
埋戻		m <sup>3</sup>	2.4	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.7	

# 4号街渠樹

(B300×W600-H1000)

S=1:20



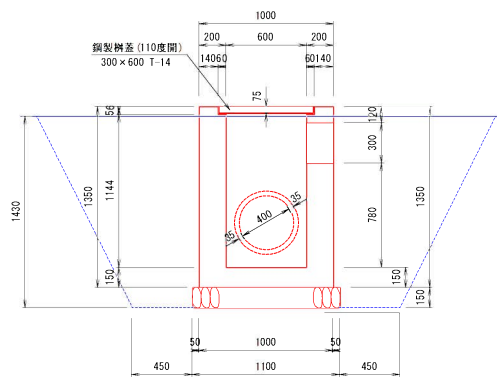
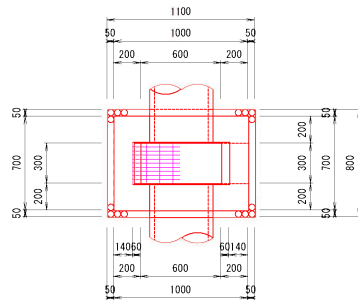
数量表 1基当り				
名称	規格	単位	数量	型
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.393	
型枠		m <sup>2</sup>	5.50	
鋼製樹蓋	300×600 T-14	組	1	
基礎砕石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	0.70	
床版		m <sup>3</sup>	7.3	
埋戻		m <sup>3</sup>	6.6	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.7	

年度	平成28年度
番号	第 号
工事名	河川整備事業(河川改修事業) 市道新市界方線沿道工事
施工箇所	市道新市界方線
施工箇所	電費 部 木次 町 新市 市内
図面番号	構造図 4/5
縮尺	縮尺 図示
描画	岸 野 株式会社
描画	岸 野 株式会社
設計	岸 野 株式会社
監工	岸 野 株式会社

# 5号街渠柵

(B300×W600-H1200)

S=1:20

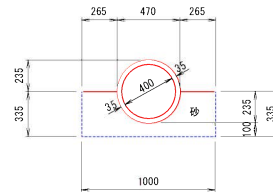


数量表 1基当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.632
型枠		m <sup>2</sup>	7.05
鋼製柵差	300×600 T-14	組	1
基礎砕石	BC-40 1×150	m <sup>2</sup>	0.88
床版		m <sup>3</sup>	10.1
埋戻		m <sup>3</sup>	9.1
基面整正		m <sup>2</sup>	0.9

# ヒューム管

(1種-D400)

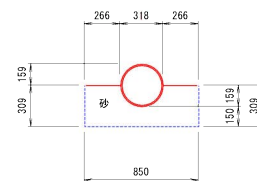
S=1:20



数量表 10m当り			
名称	規格	単位	数量
ヒューム管	B型 1種 D400	m	10.0
充填材	砂	m <sup>3</sup>	2.50
床版		m <sup>3</sup>	—
埋戻		m <sup>3</sup>	—
基面整正		m <sup>2</sup>	10.0

# 塩ビ管(VU-300)

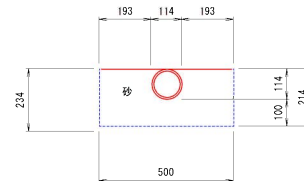
S=1:20



数量表 10m当り			
名称	規格	単位	数量
塩ビ管	VU-300	m	10.0
充填材	砂	m <sup>3</sup>	2.20
床版		m <sup>3</sup>	—
埋戻		m <sup>3</sup>	—
基面整正		m <sup>2</sup>	8.5

# 塩ビ管(VP-100)

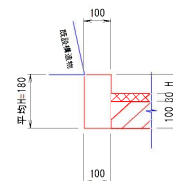
S=1:10



数量表 10m当り			
名称	規格	単位	数量
塩ビ管	VP-100	m	10.0
充填材	砂	m <sup>3</sup>	1.00
床版		m <sup>3</sup>	—
埋戻		m <sup>3</sup>	—
基面整正		m <sup>2</sup>	5.0

# 添えコンクリート

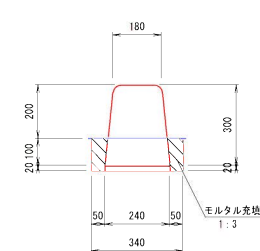
S=1:10



数量表 10m当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.180
型枠		m <sup>2</sup>	1.80
床版		m <sup>3</sup>	—
埋戻		m <sup>3</sup>	—
基面整正		m <sup>2</sup>	1.0

# 1号縁石工

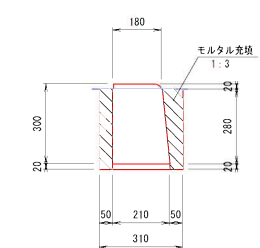
S=1:10



数量表 10m当り			
名称	規格	単位	数量
ブロック	C種(両面R)	m	10.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.048
モルタル充填	1:3	m <sup>3</sup>	0.130
床版		m <sup>3</sup>	—
埋戻		m <sup>3</sup>	—
基面整正		m <sup>2</sup>	3.4

# 2号縁石工

S=1:10



数量表 10m当り			
名称	規格	単位	数量
ブロック	C種(内面R)	m	10.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.048
モルタル充填	1:3	m <sup>3</sup>	0.340
床版		m <sup>3</sup>	—
埋戻		m <sup>3</sup>	—
基面整正		m <sup>2</sup>	3.1

年 度	平成28年度
會 号	第 1 号
工 事 名	2次河川整備事業(河川整備事業) 市道新市道(河川整備事業)
通川地名	市 道 新 市 道 方 様
施工箇所	電 気 部 木 次 町 新 市 地区
図面番号	構造図 5/5
縮 小 率	縮小 1/50
描 画 者	前 田 郁
監 査 者	藤 原 浩 二
日 付	2016.09.08