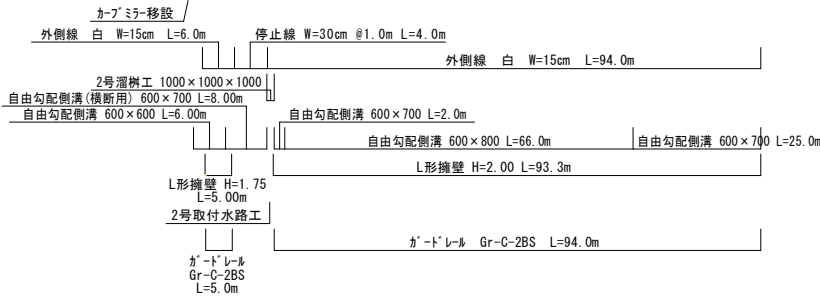
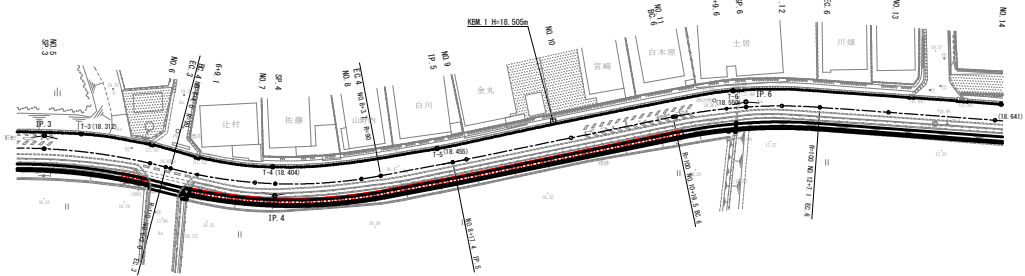


工 事 年 度	令和5年 度 既 工 具 表 定		
工 事 名	谷ノ後・帯田線道路改良工事		
路 線 名	谷ノ後・帯田線		
工 事 箇 所	みやこ町勝山黒田		
図 面 名	平面図		
縮 尺	図面番号	全 11 葉之内 1 号	
事 務 所 名	みやこ町役場 都市整備課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 実 施	<input type="checkbox"/> 初 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/>

谷ノ後・帯田線 平面図 S=1:500



NO. 5+14.0 工事長 L=106.0m NO. 11



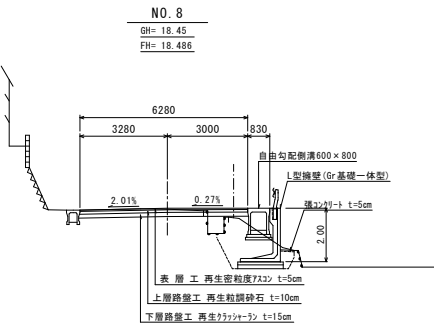
IPNO	IP 3
I A	24-05-21
R	110.000
T L	23.471
C L	46.248
S L	2.476

IPNO	IP 4
I A	25-16-30
R	90.000
T L	20.179
C L	39.702
S L	2.234

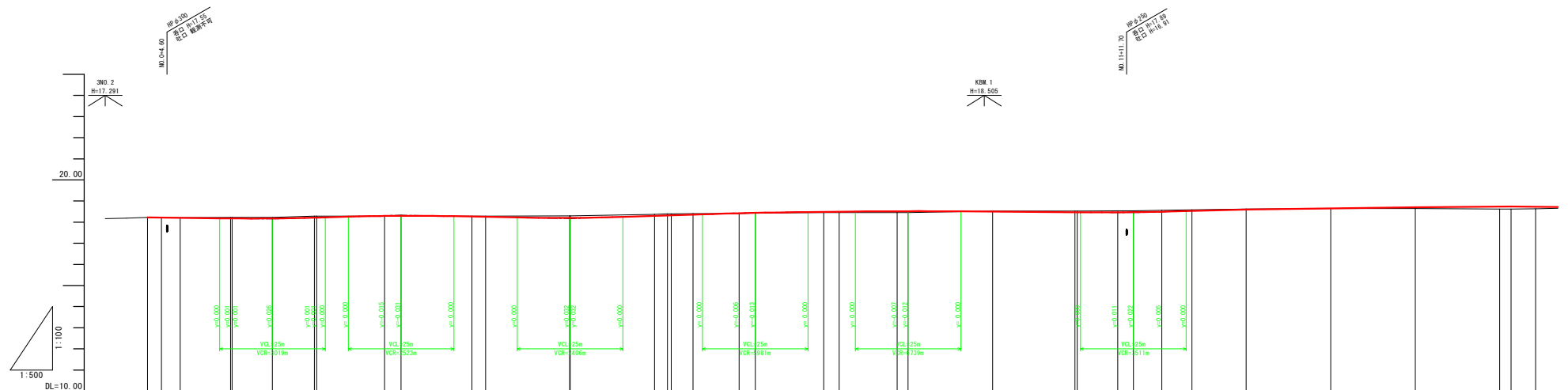
IPNO	IP 5
I A	0-59-28

IPNO	IP 6
I A	15-50-16
R	100.000
T L	13.910
C L	27.642
S L	0.963

標準断面図 S=1:100



縦断図 V=1:100
H=1:500

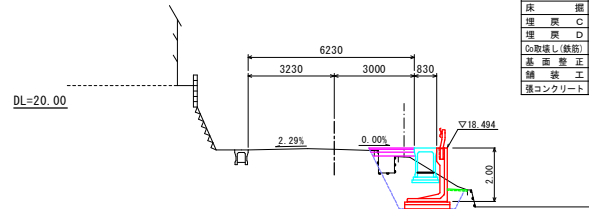
[illegible]

工 事 年 度	令和5年 度 竣 工 決 算 定
工 事 名	谷ノ後・帯田線道路改良工事
路 線 名	谷ノ後・帯田線
工 事 箇 所	みやこ町勝山黒田
図 面 名	横断面図
縮 尺	図面番号 全 11 葉之内 3 号
事 務 所 名	みやこ町役場 都市整備課
認 可	部 長 初 次 審 査 初 次 審 査 認 可
訂 正	訂 正 訂 正 訂 正 訂 正

横 断 図 S=1:100

EC. 4

GH= 18.45
FH= 18.404

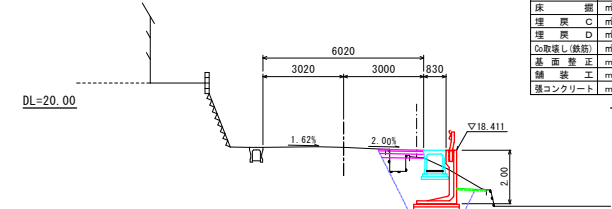


EC. 4

舗装撤去	m	0.16
掘削	m	1.1
床 掘	m	3.7
埋戻 C	m	2.6
埋戻 D	m	0.3
〇取壊し(鉄筋)	m	0.35
基面整正	m	1.7
舗装工	m	1.70
強コンクリート	m	0.75

BC. 6 (NO. 11)

GH= 18.52
FH= 18.471(18.470)

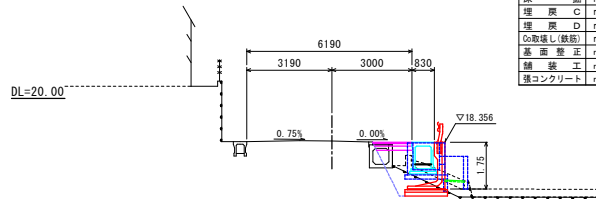


BC. 6 (NO. 11)

舗装撤去	m	0.30
掘削	m	1.3
床 掘	m	4.3
埋戻 C	m	2.8
埋戻 D	m	0.4
〇取壊し(鉄筋)	m	0.34
基面整正	m	1.7
舗装工	m	1.70
強コンクリート	m	1.10

NO. 6+9. 1

GH= 18.40
FH= 18.356

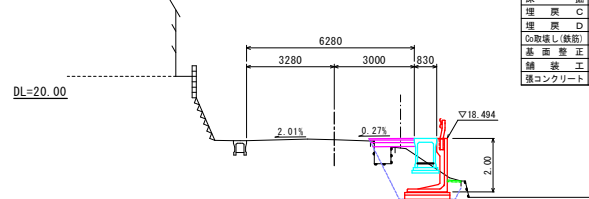


NO. 6+9. 1

舗装撤去	m	0.00
掘削	m	1.4
床 掘	m	1.0
埋戻 C	m	2.1
埋戻 D	m	0.4
〇取壊し(鉄筋)	m	0.39
基面整正	m	1.6
舗装工	m	1.50
強コンクリート	m	0.70

NO. 8

GH= 18.45
FH= 18.406

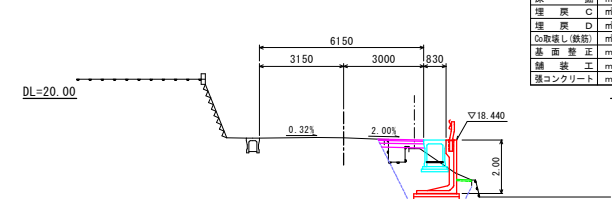


NO. 8

舗装撤去	m	0.00
掘削	m	1.1
床 掘	m	3.4
埋戻 C	m	2.7
埋戻 D	m	0.3
〇取壊し(鉄筋)	m	0.36
基面整正	m	1.7
舗装工	m	1.70
強コンクリート	m	0.50

NO. 10

GH= 18.52
FH= 18.500

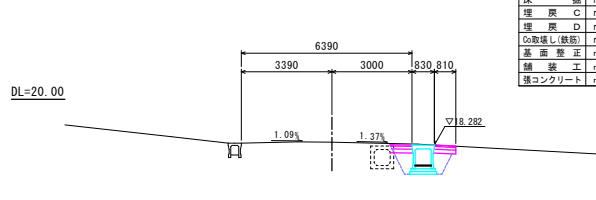


NO. 10

舗装撤去	m	0.24
掘削	m	1.3
床 掘	m	3.7
埋戻 C	m	2.7
埋戻 D	m	0.3
〇取壊し(鉄筋)	m	0.35
基面整正	m	1.7
舗装工	m	1.70
強コンクリート	m	0.55

BC. 4 (EC. 3)

GH= 18.39
FH= 18.322(18.317)

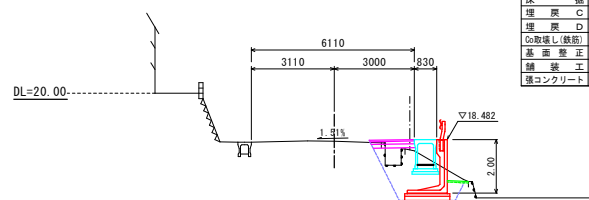


BC. 4 (EC. 3)

舗装撤去	m	0.00
掘削	m	2.2
床 掘	m	1.4
埋戻 C	m	0.8
埋戻 D	m	0.4
〇取壊し(鉄筋)	m	0.39
基面整正	m	1.0
舗装工	m	1.65
強コンクリート	m	—

SP. 4

GH= 18.43
FH= 18.437

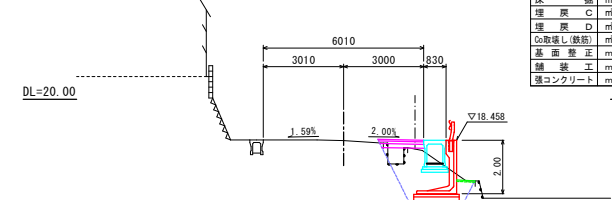


SP. 4

舗装撤去	m	0.40
掘削	m	1.2
床 掘	m	3.6
埋戻 C	m	2.4
埋戻 D	m	0.3
〇取壊し(鉄筋)	m	0.35
基面整正	m	1.7
舗装工	m	1.70
強コンクリート	m	0.75

NO. 9

GH= 18.45
FH= 18.518

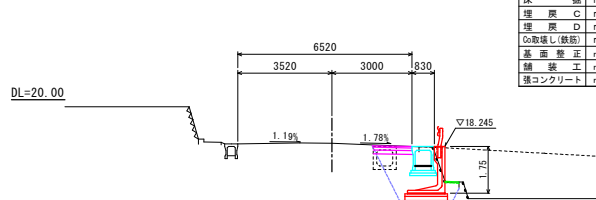


NO. 9

舗装撤去	m	0.15
掘削	m	1.0
床 掘	m	3.7
埋戻 C	m	2.7
埋戻 D	m	0.3
〇取壊し(鉄筋)	m	0.34
基面整正	m	1.7
舗装工	m	1.70
強コンクリート	m	0.65

NO. 6

GH= 18.37
FH= 18.296

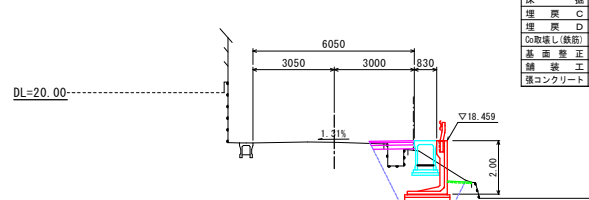


NO. 6

舗装撤去	m	0.00
掘削	m	1.6
床 掘	m	2.9
埋戻 C	m	2.1
埋戻 D	m	0.3
〇取壊し(鉄筋)	m	0.39
基面整正	m	1.6
舗装工	m	1.50
強コンクリート	m	0.50

NO. 7

GH= 18.41
FH= 18.420

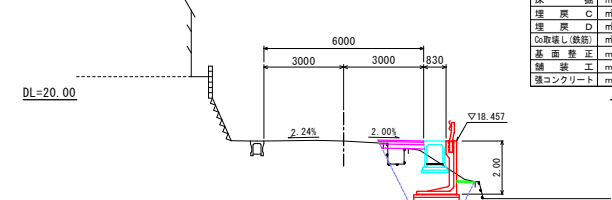


NO. 7

舗装撤去	m	0.50
掘削	m	1.2
床 掘	m	3.7
埋戻 C	m	2.5
埋戻 D	m	0.3
〇取壊し(鉄筋)	m	0.34
基面整正	m	1.7
舗装工	m	1.70
強コンクリート	m	0.90

IP. 5

GH= 18.45
FH= 18.517



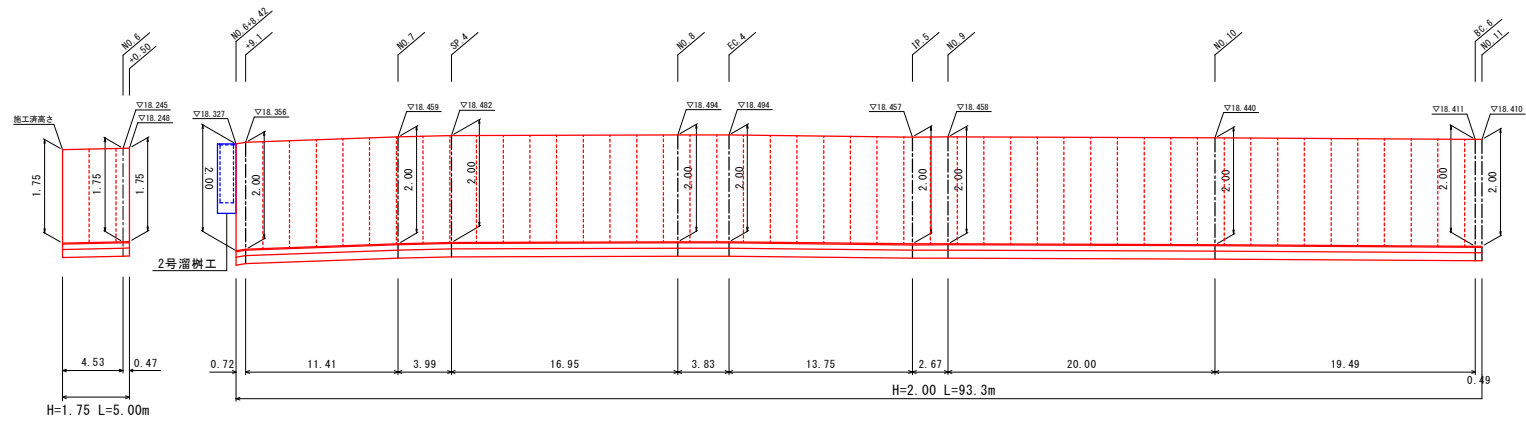
IP. 5

舗装撤去	m	0.15
掘削	m	1.0
床 掘	m	3.7
埋戻 C	m	2.7
埋戻 D	m	0.3
〇取壊し(鉄筋)	m	0.35
基面整正	m	1.7
舗装工	m	1.70
強コンクリート	m	0.65

工 事 年 度	令和5年 度 既 設 工 事 更 正		
工 事 名	谷ノ後・帯田線道路改良工事		
路 線 名	谷ノ後・帯田線		
工 事 箇 所	みやこ町勝山黒田		
図 面 名	擁壁工展開図		
縮 尺	図面番号	全 11 葉之内	4 号
事 務 所 名	みやこ町役場 都市整備課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 変更	<input type="checkbox"/> 施 工
	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 変更	<input type="checkbox"/> 定 義

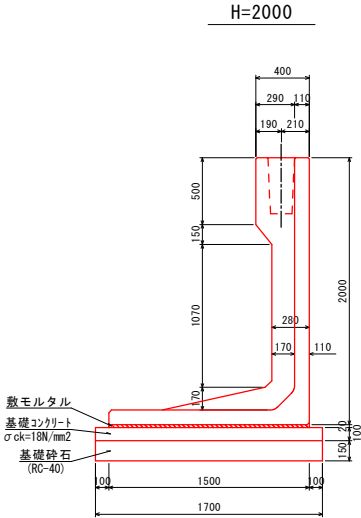
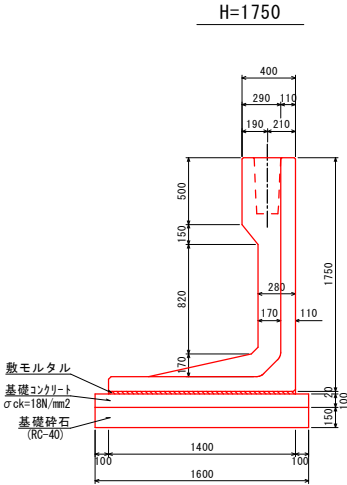
L 形擁壁工展開図

V=1:50
H=1:200



工 事 年 度	令和5年度 改良工事 表 裏 定		
工 事 名	谷ノ後・帯田線道路改良工事		
路 線 河 川 名	谷ノ後・帯田線		
工 事 箇 所	みやこ町勝山黒田		
図 面 名	L型擁壁構造図		
縮 尺	図面番号	全 11 葉之内	5 号
事 務 所 名	みやこ町役場 都市整備課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更	<input type="checkbox"/> 実 施 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更	<input type="checkbox"/> 監 定 <input type="checkbox"/> 監 定

L 型擁壁工構造図 S=1:20
(Gr基礎一体型)



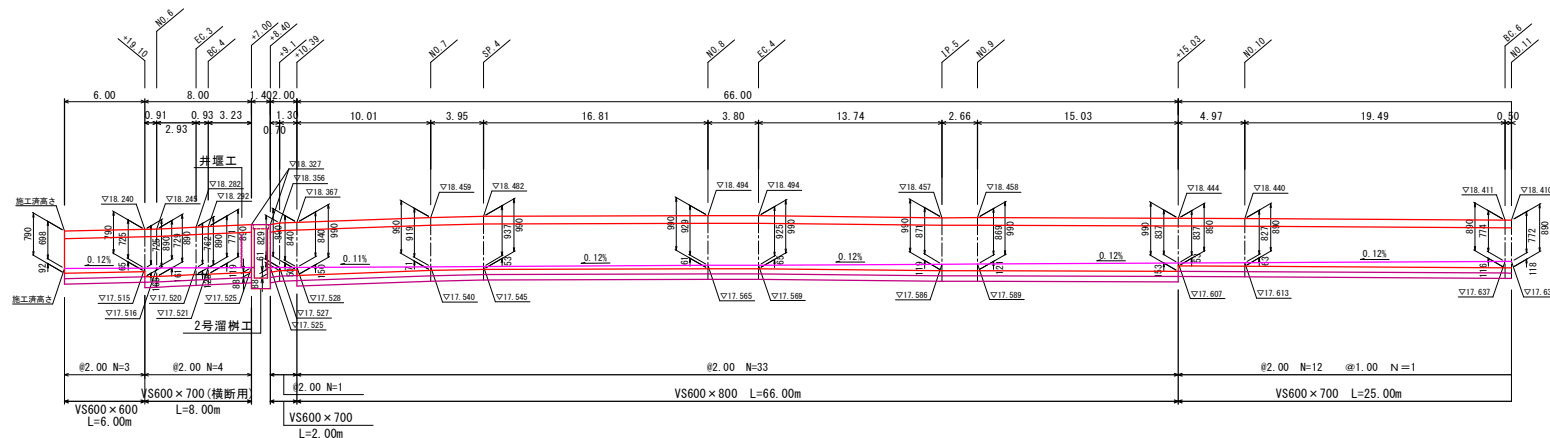
L 型擁壁H=1750数量表 10m当り		
名 称	算 式	数 量
基礎砕石	1.60×10.00	16.00 m ²
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2$	2.00 m ²
基礎コンクリート	$0.10 \times 1.60 \times 10.00$	1.60 m ³
敷モルタル	$0.02 \times 1.40 \times 10.00$	0.28 m ³
L 型擁壁	H=1750 L=2000 2030kg	5.00 本

L 型擁壁H=2000数量表 10m当り		
名 称	算 式	数 量
基礎砕石	1.70×10.00	17.00 m ²
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2$	2.00 m ²
基礎コンクリート	$0.10 \times 1.70 \times 10.00$	1.70 m ³
敷モルタル	$0.02 \times 1.50 \times 10.00$	0.30 m ³
L 型擁壁	H=2000 L=2000 2250kg	5.00 本

工 事 年 度		令和5年 度 既 工 具 表 定		
工 事 名		谷ノ後・帯田線道路改良工事		
路 線 名		谷ノ後・帯田線		
工 事 箇 所		みやこ町勝山黒田		
図 面 名		自由勾配側溝展開図		
縮 尺		図面番号	全 11 葉之内 6 号	
事 務 所 名		みやこ町役場 都市整備課		
部 可	<input type="checkbox"/> 当 初	突 <input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 定 更	
<input type="checkbox"/> 第 1 回 更 更	<input type="checkbox"/> 第 2 回 更 更	<input type="checkbox"/> 第 3 回 更 更	<input type="checkbox"/> 第 4 回 更 更	

自由勾配側溝展開図

V=1:50
H=1:200

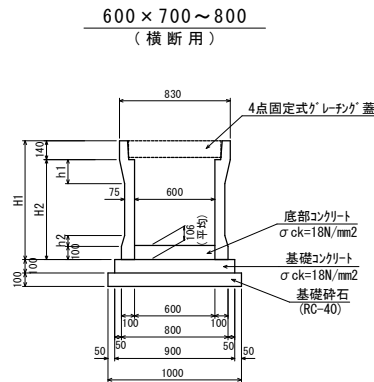
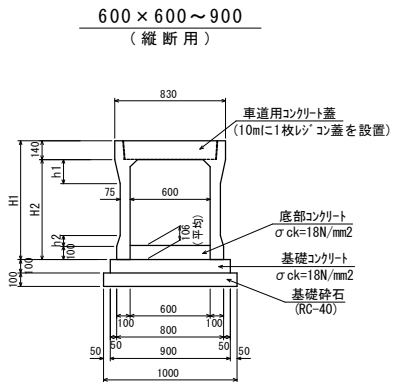


工 事 年 度	令和5年度 改良工事 実施予定			
工 事 名	谷ノ後・帯田線道路改良工事			
路 線 名	谷ノ後・帯田線			
工 事 箇 所	みやこ町勝山黒田			
図 面 名	自由勾配側溝構造図			
縮 尺	図面番号 全11葉之内 7 号			
事 務 所 名	みやこ町役場 都市整備課			
認可当 部 課	初年度 実 施	実 施 第 期	初年度 回 更 改	定 額

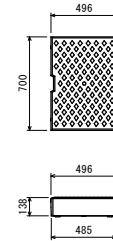
寸 法 表

呼び名	H1	H2	h1	h2
600×600	790	650	180	80
600×700	890	750	180	80
600×800	990	850	180	80

自由勾配側溝構造図 S=1:20



600用車道側溝蓋



600×600 (縦断用) 数量表 10m当り

名 称	算 式	数 量
基礎砕石	1.00×10.00	10.00 m2
基礎型枠	0.10×10.00×2	2.00 m2
基礎コンクリート	0.10×0.90×10.00	0.90 m3
底部コンクリート	0.106×0.60×10.00	0.64 m3
自由勾配側溝	600×600 L=2000 832kg/本	5.00 本
コンクリート蓋	600用 112kg/枚	9.00 枚
レチング蓋	600用 60kg/枚	1.00 枚

600×700 (縦断用) 数量表 10m当り

名 称	算 式	数 量
基礎砕石	1.00×10.00	10.00 m2
基礎型枠	0.10×10.00×2	2.00 m2
基礎コンクリート	0.10×0.90×10.00	0.90 m3
底部コンクリート	0.106×0.60×10.00	0.64 m3
自由勾配側溝	600×700 L=2000 902kg/本	5.00 本
コンクリート蓋	600用 112kg/枚	9.00 枚
レチング蓋	600用 60kg/枚	1.00 枚

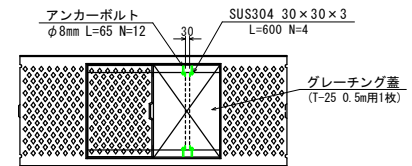
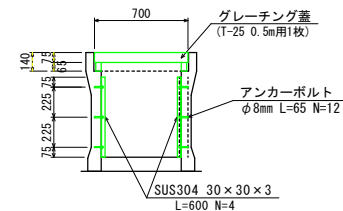
600×800 (縦断用) 数量表 10m当り

名 称	算 式	数 量
基礎砕石	1.00×10.00	10.00 m2
基礎型枠	0.10×10.00×2	2.00 m2
基礎コンクリート	0.10×0.90×10.00	0.90 m3
底部コンクリート	0.106×0.60×10.00	0.64 m3
自由勾配側溝	600×800 L=2000 972kg/本	5.00 本
コンクリート蓋	600用 112kg/枚	9.00 枚
レチング蓋	600用 60kg/枚	1.00 枚

600×700 (横断用) 数量表 10m当り

名 称	算 式	数 量
基礎砕石	1.00×10.00	10.00 m2
基礎型枠	0.10×10.00×2	2.00 m2
基礎コンクリート	0.10×0.90×10.00	0.90 m3
底部コンクリート	0.106×0.60×10.00	0.64 m3
自由勾配側溝	600×700 L=2000 1042kg/本	5.00 本
グレーチング蓋	600用 4点固定式	5.00 枚

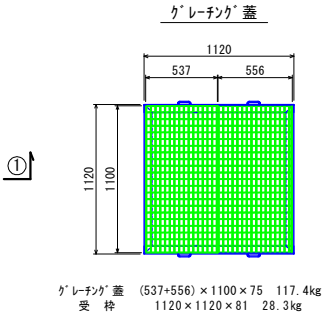
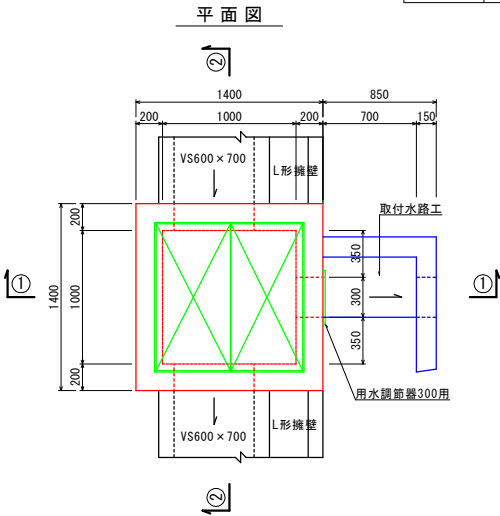
井堰工詳細図



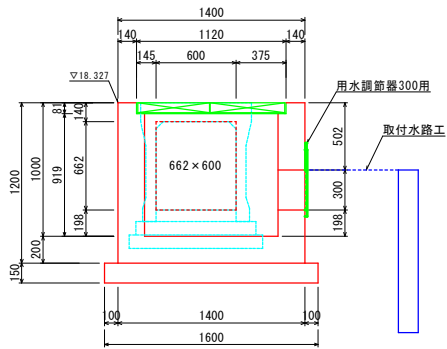
工 事 年 度	令和5年 度 設 計 実 施 定		
工 事 名	谷ノ後・帯田線道路改良工事		
路 線 名	谷ノ後・帯田線		
工 事 箇 所	みやこ町勝山黒田		
図 面 名	溜柵工		
縮 尺	図面番号	全 11 葉之内 8 号	
事 務 所 名	みやこ町役場 都市整備課		
部 可 部 可 部 可	初 案 初 案 初 案	当 更 更 更	定

2号溜柵工 S=1:20
(1000×1000×1000)

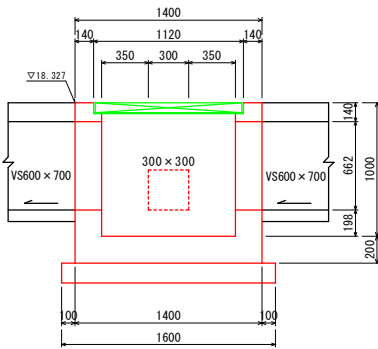
数 量 表		1.0式当り		
名 称	算 式	単位	数 量	摘 要
基礎型枠	1.60×4×0.15	m2	0.96	
基礎コンクリート	0.15×1.60×1.60	m3	0.38	σok=18N/mm2
躯体型枠	1.20×1.40×4+0.919×1.00×4+0.662×0.20×4	m2	11.65	
	+0.60×0.20×4+0.30×0.20×4			
躯体コンクリート	1.40×1.40×1.20-1.00×1.00×0.919-0.081×1.12	m3	1.15	σok=18N/mm2
	×1.12-0.30×0.30×0.20-0.662×0.60×0.20×2			
ゲレーンク'蓋		組	1.00	T-14
用水調節器	内径300×300用 500(H)×400(B)×300(h)	組	1.00	



①—① 断面図



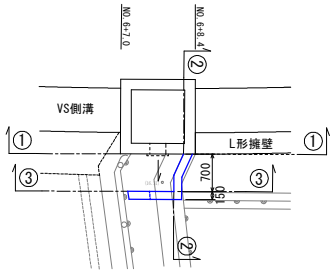
②—② 断面図



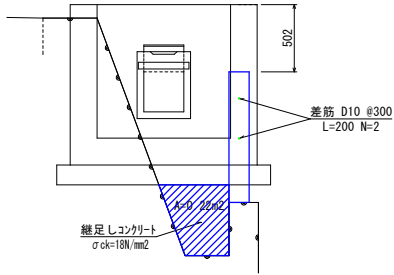
工 事 年 度	令和5年 度 取 工 決 算 定		
工 事 名	谷ノ後・帯田線道路改良工事		
路 線 名	谷ノ後・帯田線		
工 事 箇 所	みやこ町勝山黒田		
図 面 名	取付水路工		
縮 尺	図面番号	全 11 葉之内 9 号	
事 務 所 名	みやこ町役場 都市整備課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更	<input type="checkbox"/> 実 施 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更	<input type="checkbox"/> 監 定 <input type="checkbox"/>

2号取付水路工

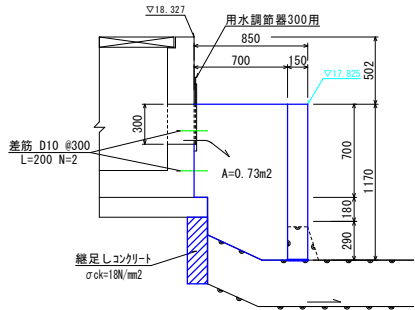
平面図 S=1:50



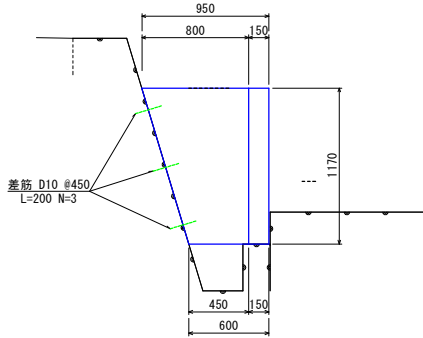
①-①断面図 S=1:20



②-②断面図 S=1:20



③-③断面図 S=1:20

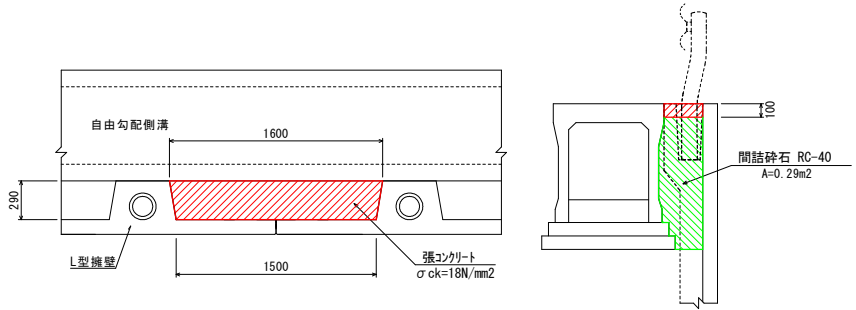


2号取付水路工 数量表

名 称	算 式	単位	数 量	摘 要
躯体型枠	$0.73 \times 2 + 0.15 \times 1.17 + (0.80 + 0.45) / 2 \times 1.17$ $\times 2 + 0.15 \times (1.17 + 0.45) + 0.22$	m ²	3.56	
躯体コンクリート	$\{ (0.73 + 0.15 \times 1.17) + (0.80 + 0.45) / 2$ $\times 1.17 + 0.22 \} \times 0.15$	m ³	0.28	σck=18N/mm2
差 筋	$0.560 \times 0.20 \times 5$	kg	0.56	D10

工 事 年 度	令和5年 度 既 設 工 事 改 善 工 事		
工 事 名	谷ノ後・帯田線道路改良工事		
路 線 名	谷ノ後・帯田線		
工 事 箇 所	みやこ町勝山黒田		
図 面 名	路構造図		
縮 尺	図面番号	全 11 葉之内 10 号	
事 務 所 名	みやこ町役場 都市整備課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 実 施 第 1 回変更	<input type="checkbox"/> 監 定 初 次

間詰張コンクリート工 S=1:20



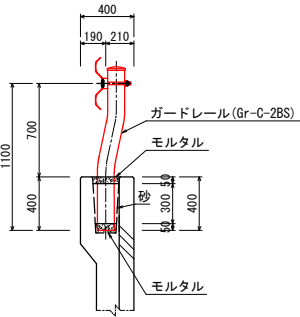
張コンクリート工 数量表

10m当り

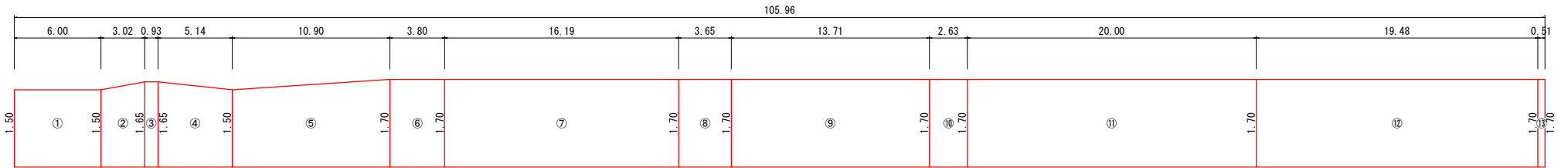
名 称	算 式	数 量
間詰砕石	$(1.60+1.50)/2 \times 0.29 \times 5$	2.25 m3
張コンクリート	$(1.60+1.50)/2 \times 0.29 \times 0.10 \times 5$	0.22 m3

ガードレール S=1:20

Gr-C-2BS



工 事 年 度	令和5年度 度 別 工 事 費 要 算 表		
工 事 名	谷ノ後・帯田線道路改良工事		
路 線 名	谷ノ後・帯田線		
工 事 箇 所	みやこ町勝山黒田		
図 面 名	舗装範囲図		
縮 尺	図面番号	全 11 葉之内 11 号	
事 務 所 名	みやこ町役場 都市整備課		
部 門	当 初	突 当 初	定
可 第 回変更	施 第 回変更		



舗装数量表		
符号	算 式	数 量
①	1.50 × 6.00	9.00 m ²
②	(1.50 + 1.65) × 0.50 × 3.02	4.75 m ²
③	1.65 × 0.93	1.53 m ²
④	(1.65 + 1.50) × 0.50 × 5.14	8.09 m ²
⑤	(1.50 + 1.70) × 0.50 × 10.90	17.44 m ²
⑥	1.70 × 3.80	6.46 m ²
⑦	1.70 × 16.19	27.52 m ²
⑧	1.70 × 3.65	6.21 m ²
⑨	1.70 × 13.71	23.31 m ²
⑩	1.70 × 2.63	4.47 m ²
⑪	1.70 × 20.00	34.00 m ²
⑫	1.70 × 19.48	33.12 m ²
⑬	1.70 × 0.51	0.87 m ²
合計		176.76 m ²