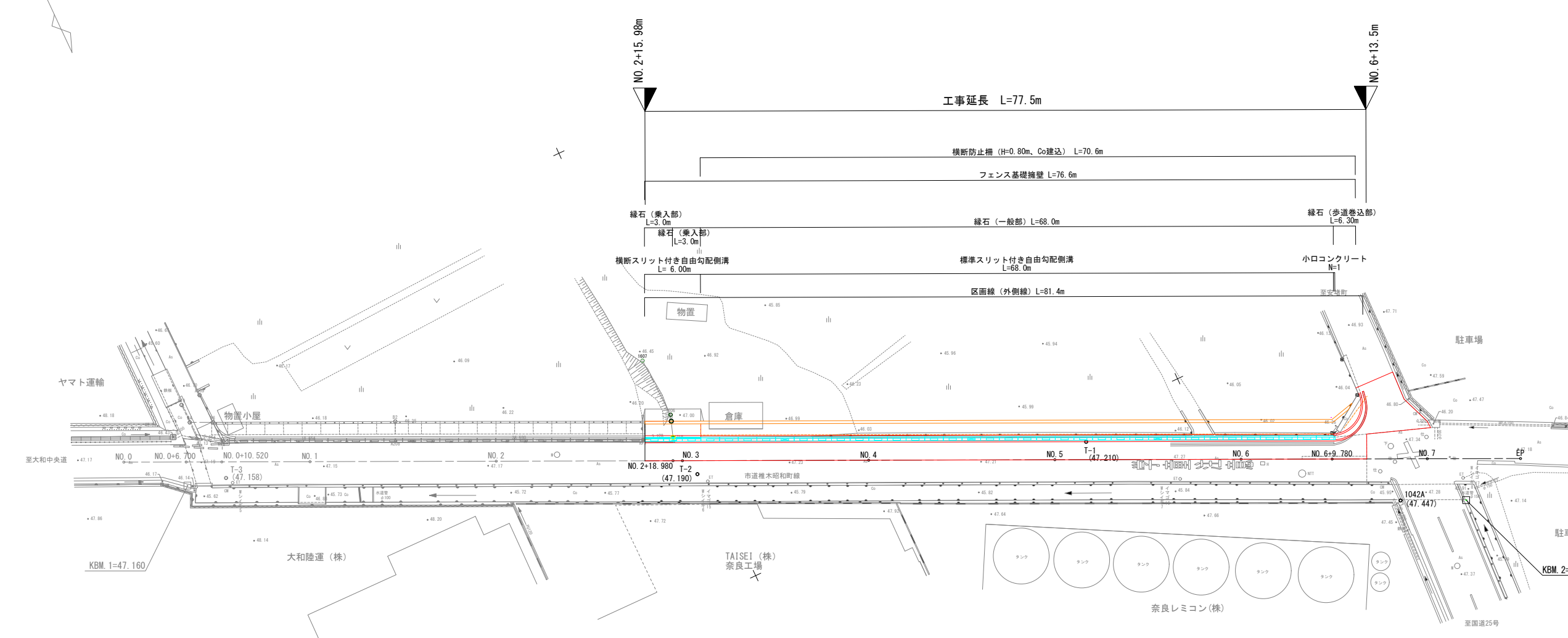


計画平面図 S=1:250

凡 例

○	基準点
□	水準点
▭	建物
---	無壁舎
▭	コンクリート床
▭	コンクリート擁壁
▭	コンクリート直壁
▭	ブロック擁壁
▭	積石
▭	法面
▭	埋地
○	独立樹
▭	ブロック塀
▭	フェンス
▭	有刺鉄線
▭	板塀
▭	トタン塀
▭	安全柵
▭	ガードレール
○	電力柱
○	電話柱
○	街灯
○	信号機
○	標識
○	カーブミラー
○	下水マンホール
○	汚水マンホール
○	電気マンホール
○	NTTマンホール
○	ガス栓
○	制水弁
○	仕切弁
○	止水栓
○	消火栓
○	量水器
○	集水枡
○	ポスト
○	電話ボックス
▭	田
▭	畑
▭	荒地



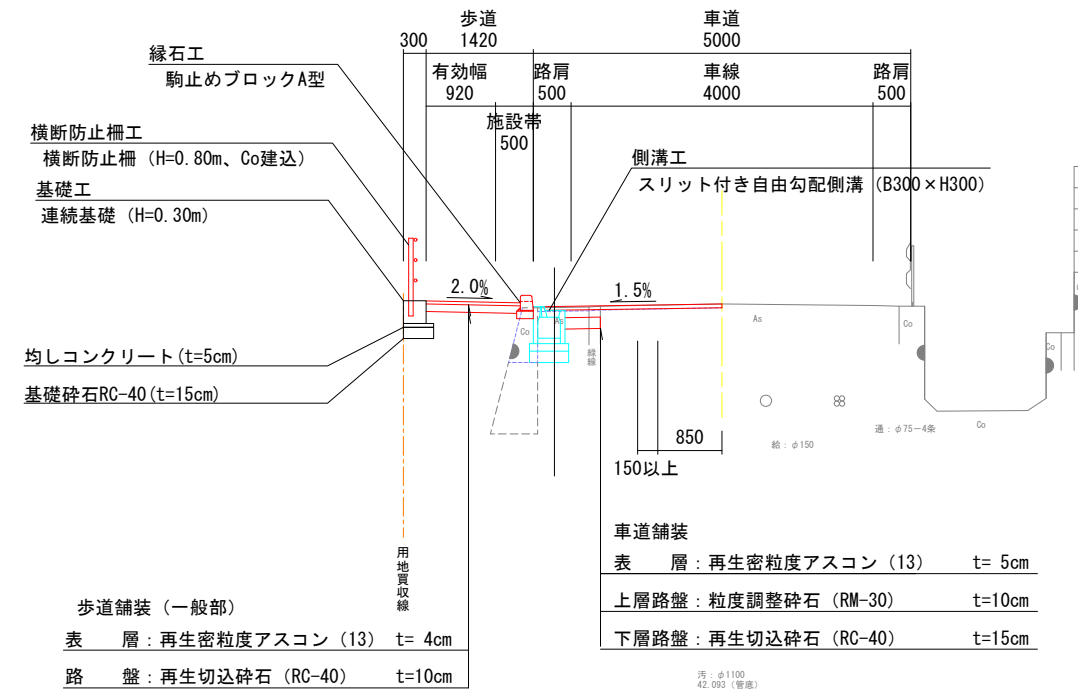
施工年度	令和 8 年度	第	号
工事番号	歩道設置工事(椎木町)		
路線(河川)名	市道椎木昭和町線	大和郡山市	
施工ヶ所	椎木町地内		
図面種類	計画平面図		
図面種尺	S=1:250		
図面番号	8 葉 中 1 号		

大和郡山市都市建設部管理課

標準横断面図

S=1:50

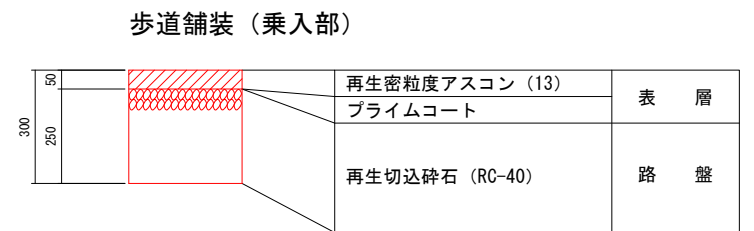
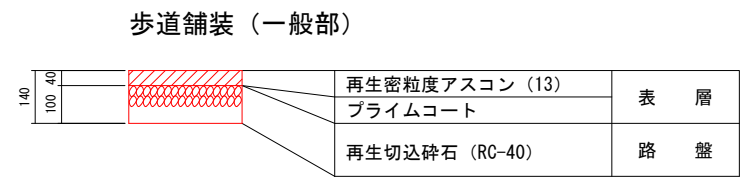
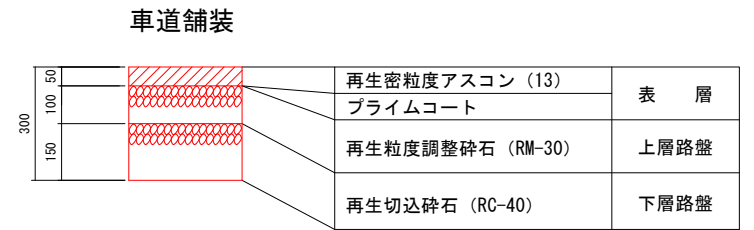
NO. 5付近



道路 設計条件	
道路規格	第3種第5級
設計速度	30km/h
車道幅員	4.00m
路肩幅員	0.50m
歩道幅員	1.42m (施設帯含む)
道路設計幅員	6.42m

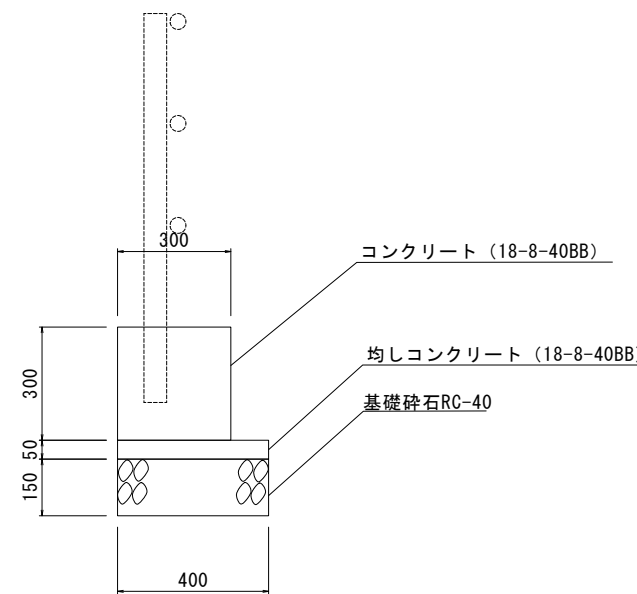
舗装構成図

S=1:10



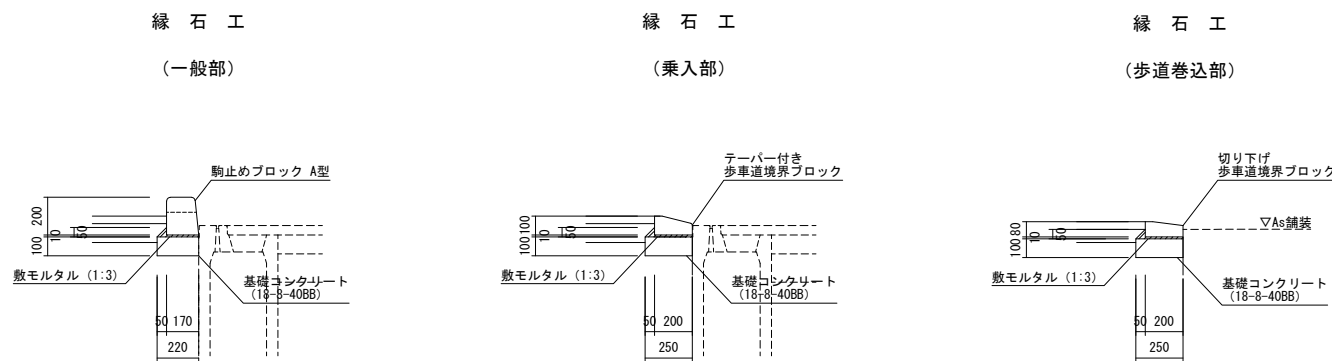
基礎擁壁詳細

S=1:10



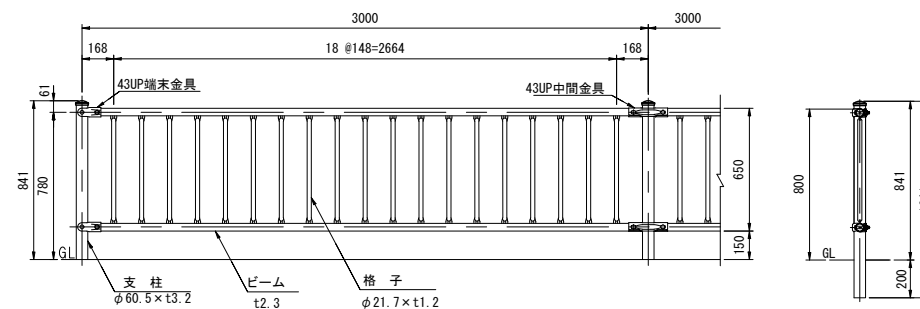
構造物詳細図

S=1:20



横断防止柵詳細図

S=1:20

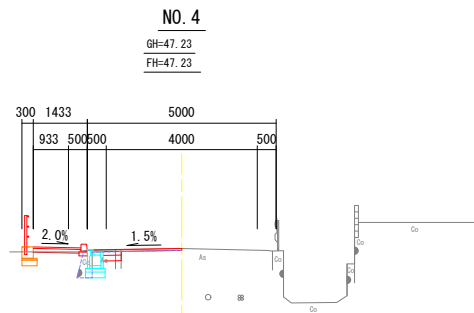


※破線は水抜きブロックの水抜き部を示す。
※5.0mに1箇所は水抜きタイプを使用する。

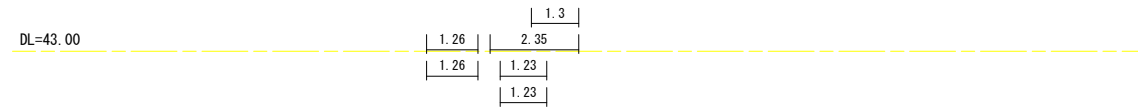
施工年度	令和8年度	第	号
工事番号	歩道設置工事(椎木町)		
路線(河川)名	市道 椎木	大和郡 山	市
施工場所	昭和町線	椎木町	地内
図面種類	標準横断面図・詳細図		
縮尺	図示		
図面番号	8	葉中	2
大和郡山山市建設部管理課			

横断図 S=1:100

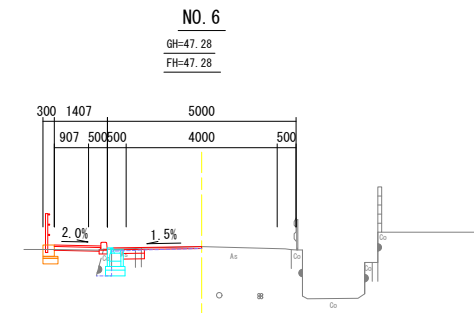
項目	単位	数量
床掘	土砂	m2 0.8
埋戻	W1 ≥ 4.0	m2 -
	1.0 ≤ W1 < 4.0	m2 -
	W1 < 1.0	m2 0.4
擁壁取壊し	Co無筋	m2 0.2



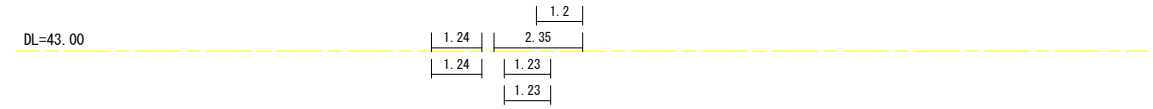
項目	単位	数量
不陸整正	土砂	m 1.6
表層	W < 1.4	m -
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m 2.35
	W > 3.0	m -
車道	W < 1.4	m 0.48
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m -
	W > 3.0	m -
上層路盤	W < 1.4	m 0.48
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m -
	W > 3.0	m -
下層路盤	W < 1.4	m 1.26
	1.4 ≤ W ≤ 2.4	m -
	W > 2.4	m -
歩道	W < 1.4	m 1.26
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m -
	W > 3.0	m -



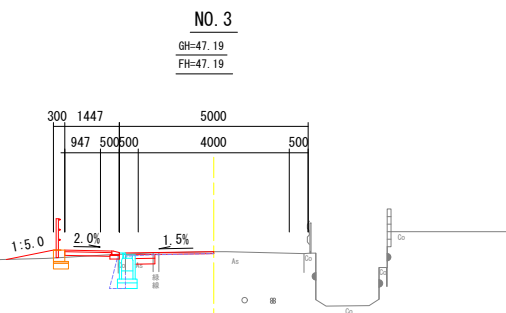
項目	単位	数量
床掘	土砂	m2 0.8
埋戻	W1 ≥ 4.0	m2 -
	1.0 ≤ W1 < 4.0	m2 -
	W1 < 1.0	m2 0.3
擁壁取壊し	Co無筋	m2 0.2



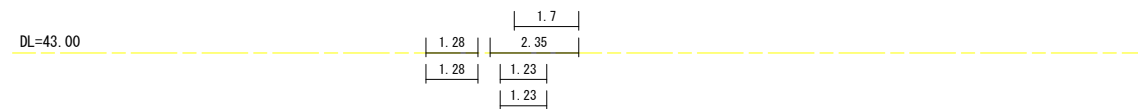
項目	単位	数量
不陸整正	土砂	m 1.5
表層	W < 1.4	m -
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m 2.35
	W > 3.0	m -
車道	W < 1.4	m 0.56
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m -
	W > 3.0	m -
上層路盤	W < 1.4	m 0.56
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m -
	W > 3.0	m -
下層路盤	W < 1.4	m 1.24
	1.4 ≤ W ≤ 2.4	m -
	W > 2.4	m -
歩道	W < 1.4	m 1.24
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m -
	W > 3.0	m -



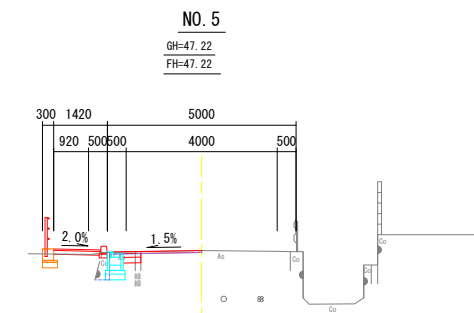
項目	単位	数量
床掘	土砂	m2 0.9
埋戻	W1 ≥ 4.0	m2 -
	1.0 ≤ W1 < 4.0	m2 -
	W1 < 1.0	m2 0.6
擁壁取壊し	Co無筋	m2 0.3



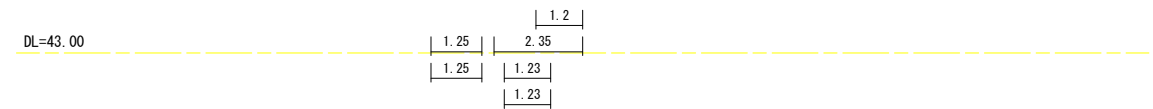
項目	単位	数量
不陸整正	土砂	m 1.56
表層	W < 1.4	m -
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m 2.35
	W > 3.0	m -
車道	W < 1.4	m 0.52
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m -
	W > 3.0	m -
上層路盤	W < 1.4	m 0.52
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m -
	W > 3.0	m -
下層路盤	W < 1.4	m 1.24
	1.4 ≤ W ≤ 2.4	m -
	W > 2.4	m -
歩道	W < 1.4	m 1.24
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m -
	W > 3.0	m -



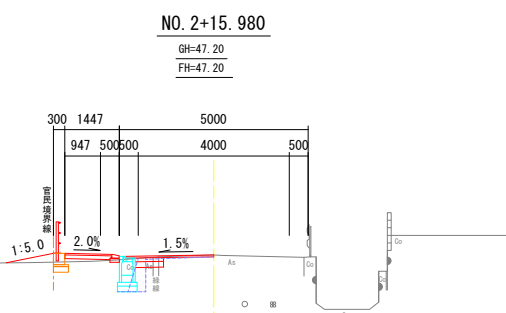
項目	単位	数量
床掘	土砂	m2 0.8
埋戻	W1 ≥ 4.0	m2 -
	1.0 ≤ W1 < 4.0	m2 -
	W1 < 1.0	m2 0.4
擁壁取壊し	Co無筋	m2 0.2



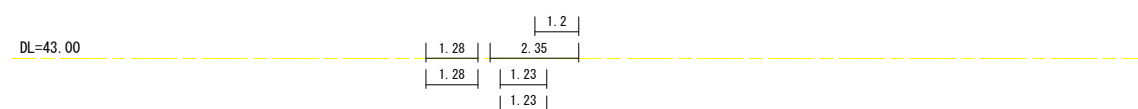
項目	単位	数量
不陸整正	土砂	m 1.6
表層	W < 1.4	m -
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m 2.35
	W > 3.0	m -
車道	W < 1.4	m 0.47
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m -
	W > 3.0	m -
上層路盤	W < 1.4	m 0.47
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m -
	W > 3.0	m -
下層路盤	W < 1.4	m 1.25
	1.4 ≤ W ≤ 2.4	m -
	W > 2.4	m -
歩道	W < 1.4	m 1.25
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m -
	W > 3.0	m -



項目	単位	数量
床掘	土砂	m2 0.8
埋戻	W1 ≥ 4.0	m2 -
	1.0 ≤ W1 < 4.0	m2 -
	W1 < 1.0	m2 0.6
擁壁取壊し	Co無筋	m2 0.3



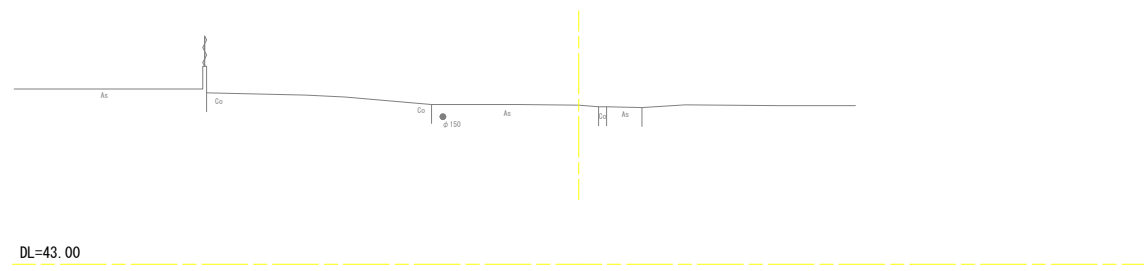
項目	単位	数量
不陸整正	土砂	m 1.33
表層	W < 1.4	m -
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m 2.35
	W > 3.0	m -
車道	W < 1.4	m 0.75
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m -
	W > 3.0	m -
上層路盤	W < 1.4	m 0.75
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m -
	W > 3.0	m -
下層路盤	W < 1.4	m 1.24
	1.4 ≤ W ≤ 2.4	m -
	W > 2.4	m -
歩道	W < 1.4	m 1.24
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m -
	W > 3.0	m -



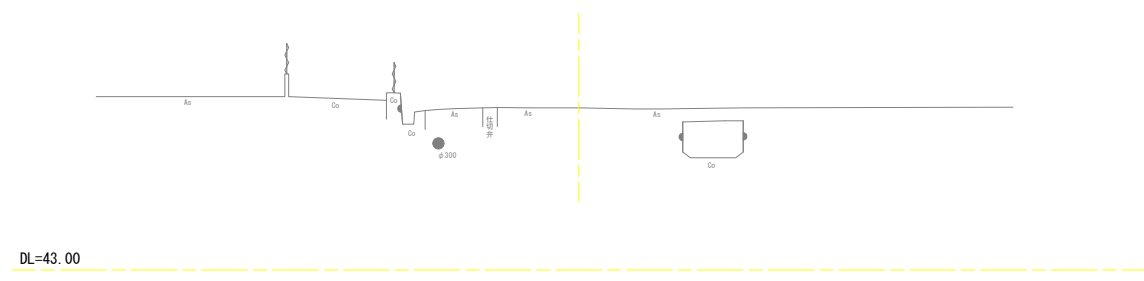
施工年度 工事番号	令和8年度	第 号
工事名	歩道設置工事(榎木町)	
路線(河川)名	市道榎木	大和郡山市
施工ヶ所	昭和町線	榎木町 地内
図面種類	計画横断面図(1)	
縮尺	S=1:100	
図面番号	8 葉 中	3 号
大和郡山市都市建設部管理課		

横断図(2)
S=1:100

NO. 7+10.000
GH=47.21
FH=

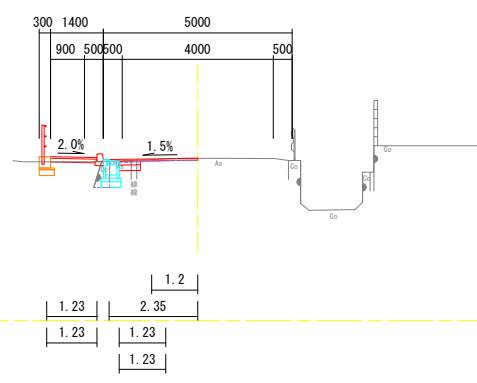


NO. 7
GH=47.29
FH=



項目	単位	数量
床掘	土砂	m2 0.8
埋戻	W1 ≥ 4.0	m2 -
	1.0 ≤ W1 < 4.0	m2 -
	W1 < 1.0	m2 0.4
擁壁取壊し	Co無筋	m2 0.2

NO. 6+9.780
GH=47.30
FH=47.30



項目	単位	数量
不陸整正	土砂	m 1.5
表層	W < 1.4	m -
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m 2.35
	W > 3.0	m -
車道舗装	W < 1.4	m 0.55
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m -
	W > 3.0	m -
下層舗装	W < 1.4	m 0.55
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m -
	W > 3.0	m -
歩道舗装	W < 1.4	m 1.23
	1.4 ≤ W ≤ 2.4	m -
	W > 2.4	m -
路盤	W < 1.4	m 1.23
	1.4 ≤ W ≤ 3.0	m -
	W > 3.0	m -

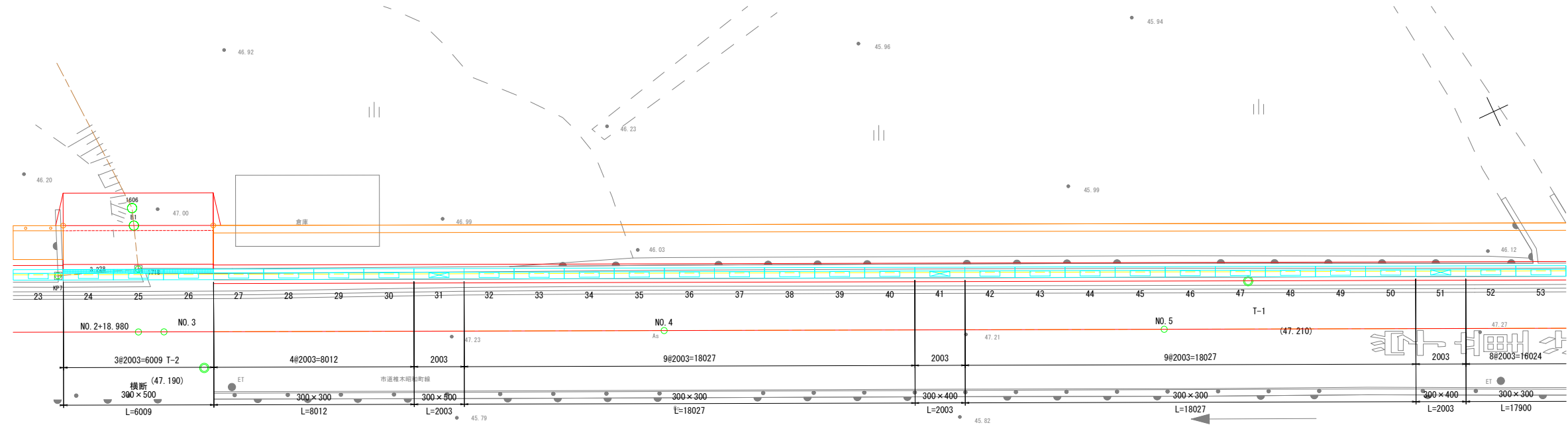
施工年度	令和8年度	第	号
工事番号	歩道設置工事(樺木町)		
路線(河川)名	市道 樺木	大和郡 山市	
施工場所	昭和町線	樺木町 地内	
図面種類	計画横断面図(2)		
縮尺	S=1:100		
図面番号	8	葉中	4
大和郡山市都市建設部管理課			

排水施設等構造物詳細図（1）

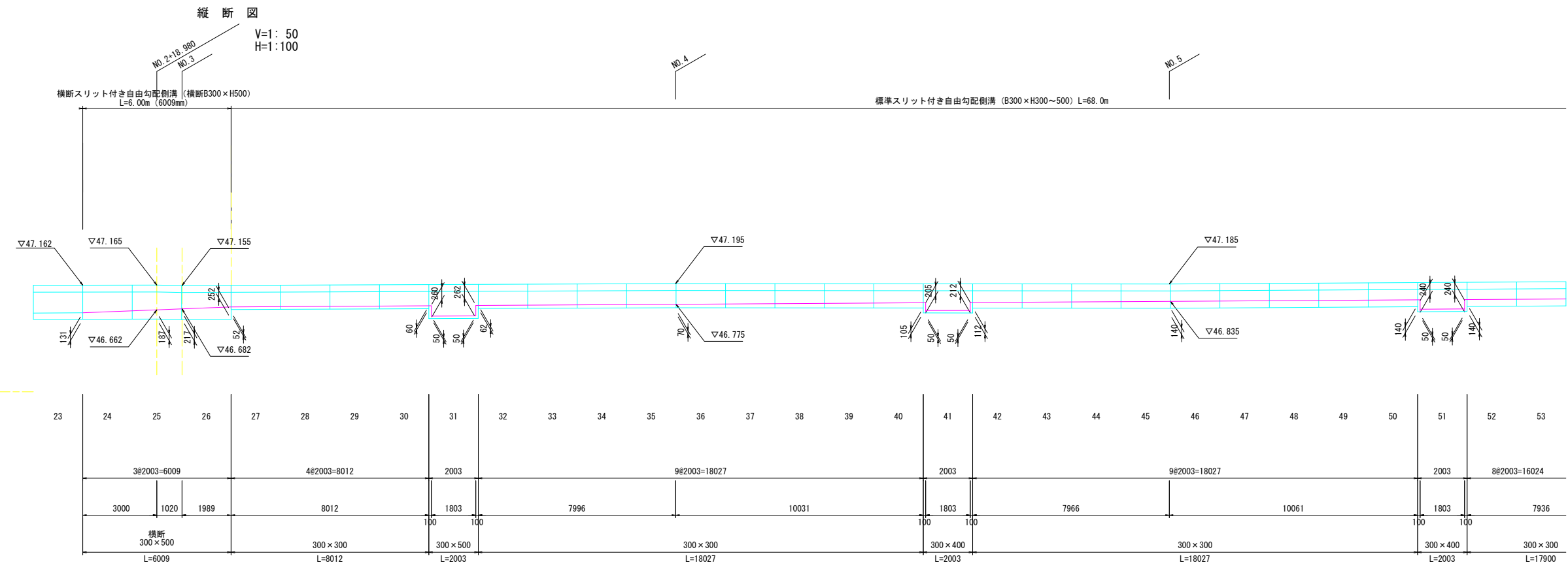
凡例

	・・・コンクリート蓋
	・・・グレーチング（縦断用）
	・・・グレーチング（横断用）

平面図
S=1:100



縦断図
V=1:50
H=1:100



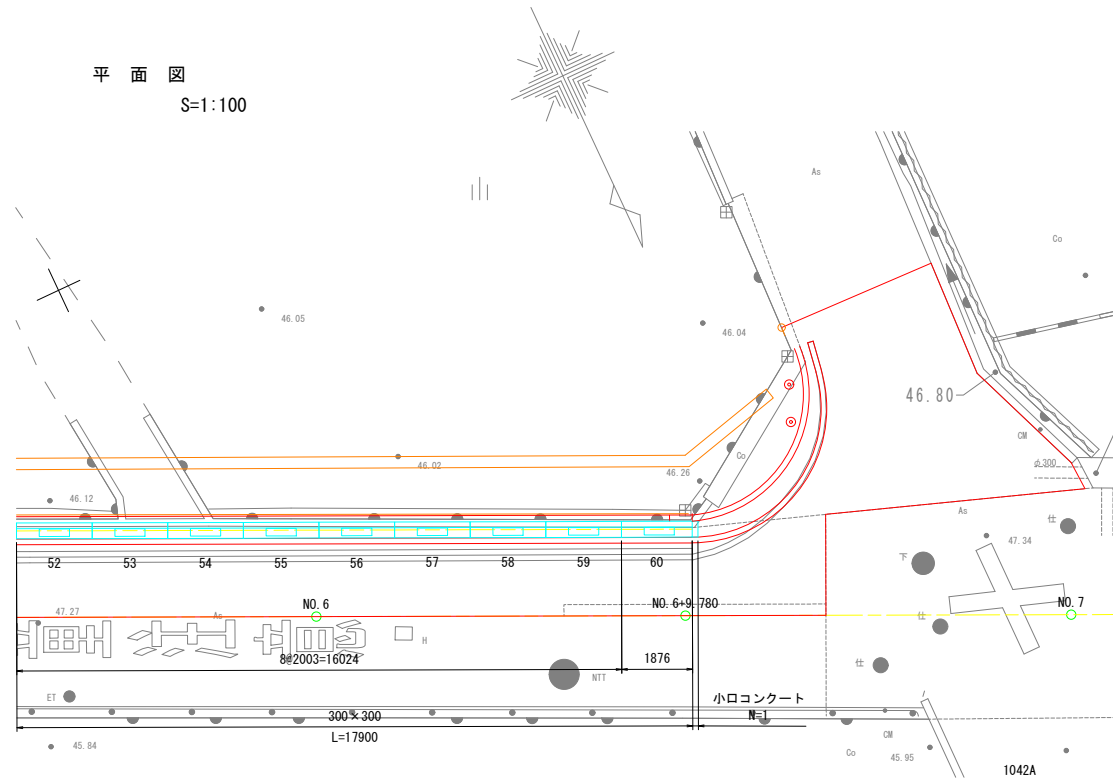
※施工時の伸びを製品1本当り3mm含みます。

施工年度	令和8年度	第	号
工事名	歩道設置工事（榎木町）		
路線（河川）	市道榎木	大和郡山市	
施工ヶ所	昭和町線	榎木町	地内
図面種類	排水施設等構造物詳細図（1）		
縮尺	図示		
図面番号	8	葉中	5
大和郡山市都市建設部管理課			

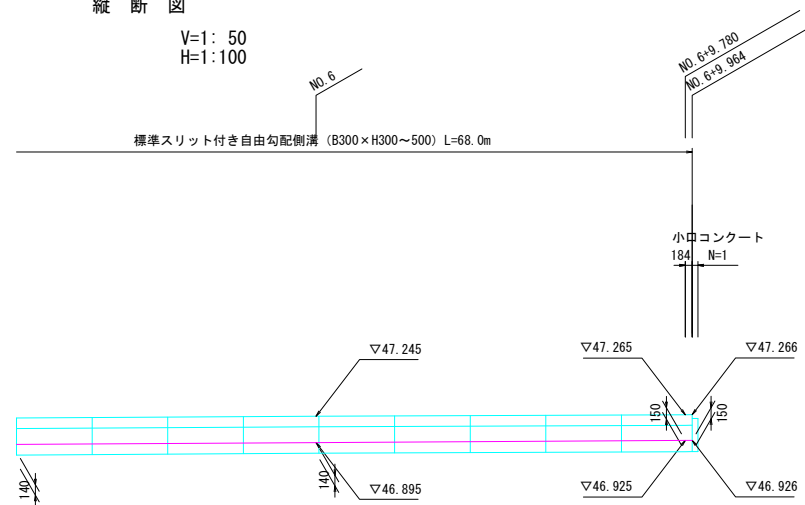
排水施設等構造物詳細図 (2)

スリット付き自由勾配側溝 標準断面図 S=1:20

平面図 S=1:100

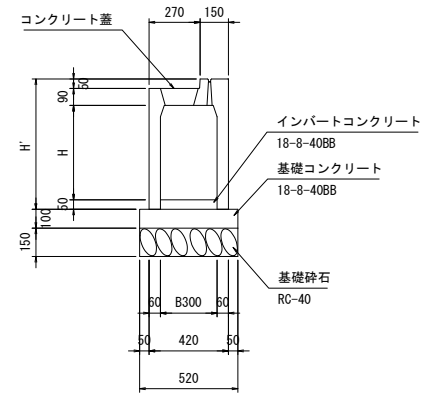


縦断面図 V=1:50 H=1:100



- 凡例
- ...コンクリート蓋
 - ...グレーチング (縦断用)
 - ...グレーチング (横断用)

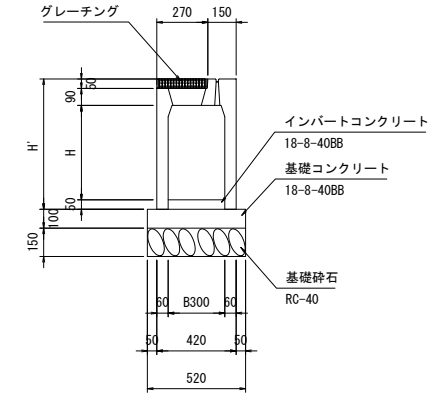
(標準: コンクリート蓋)



寸法表

B	H	H'
300	300	490
	400	590
	500	690
	600	790

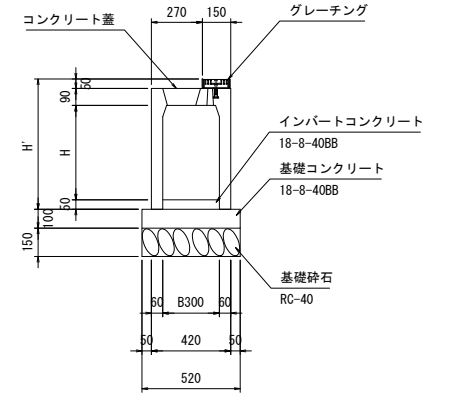
(標準: グレーチング)



寸法表

B	H	H'
300	300	490
	400	590
	500	690
	600	790

(標準: 横断用)



寸法表

B	H	H'
300	300	490
	400	590
	500	690
	600	790

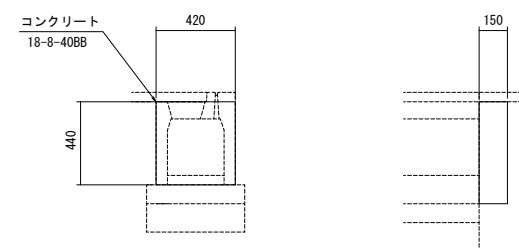
横断スリット付自由勾配側溝 数量表

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	製品番号	備考
スリット付き自由勾配側溝	300×500	2000	横断	3	本	24~26	
合計				3	本	24~26	
蓋板	300	800	車道	3	枚		
グレーチング		998	横断	6	枚		

標準スリット付自由勾配側溝 数量表

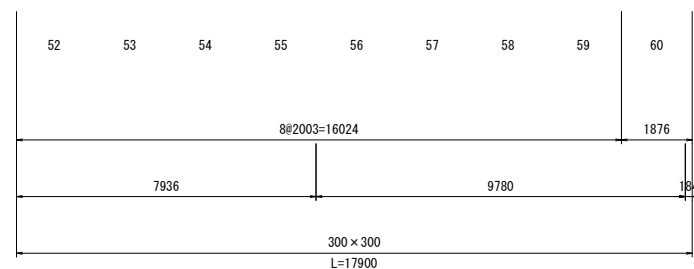
名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	製品番号	備考
スリット付き自由勾配側溝	300×300	2000	標準	30	本	27~30、32~40、42~50、52~59	
		1873	標準調整 (L)	1	本	60	
	300×400	2000	標準	2	本	41、51	
	300×500	2000	標準	1	本	31	
合計				34	本	27~60	
蓋板	300	800	車道	31	枚		
グレーチング		900	車道	3	枚		

小口コンクリート S=1:20



※参考製品: スラット側溝 / 大和クレス株式会社
 ※施工の伸びを、3mm見込んでいます。
 ※斜切製品は、斜切角度の緩い方から見て、L=左側/右側とし、
 ※天端突起が右にあれば(R)、左にあれば(L)とします。

DL=45.00



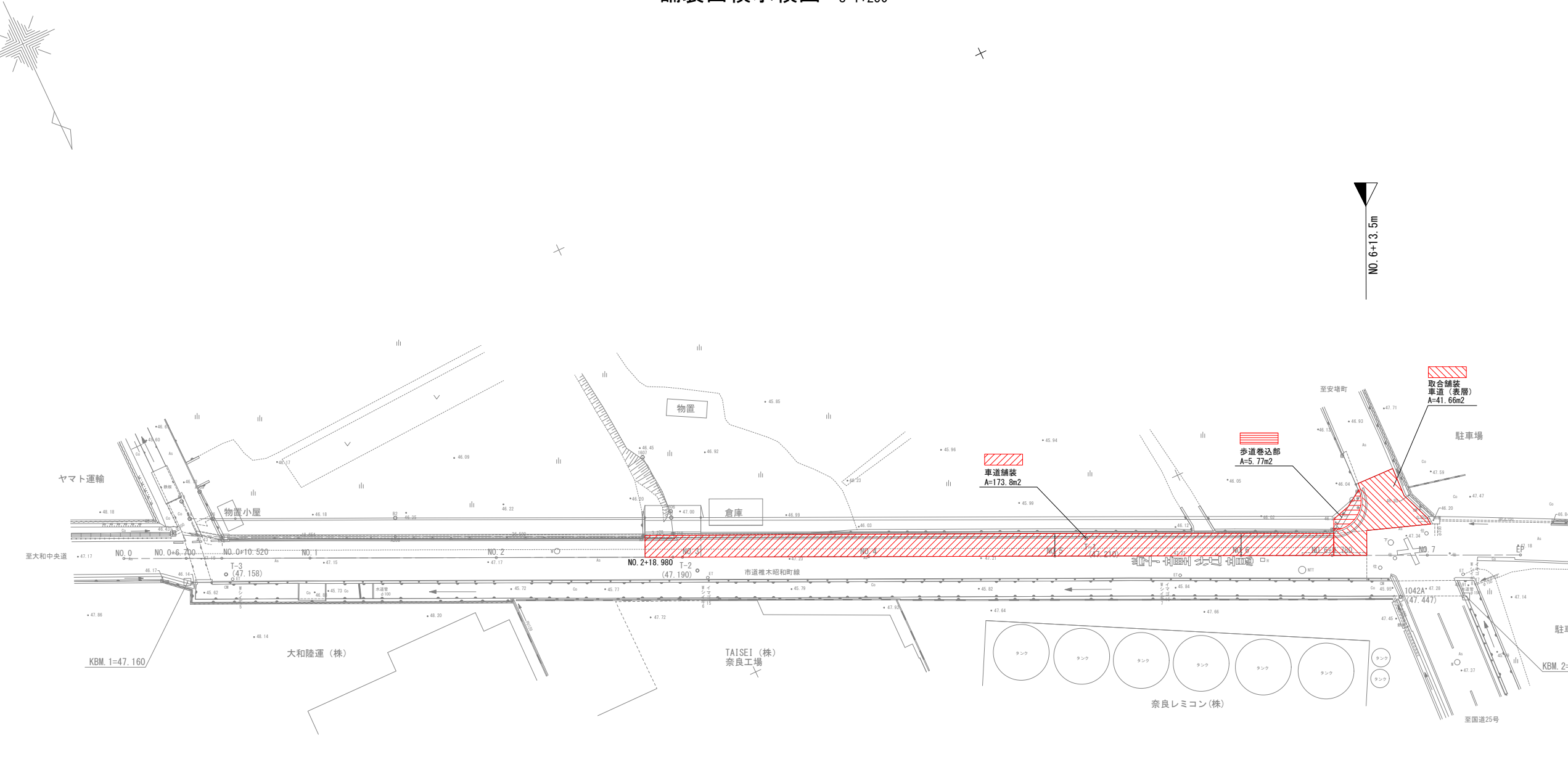
※施工時の伸びを製品1本当たり3mm含みます。

施工年度	令和8年度	第	号
工事名	歩道設置工事(榎木町)		
路線(河川)名	市道榎木	大和郡山市	
施工場所	昭和町線	榎木町	地内
図面種類	排水施設等構造物詳細図(2)		
縮尺	図示		
図面番号	8	葉中	6
大和郡山市都市建設部管理課			

舗装面積求積図 S=1:250

凡 例

◎	基準点
□	水準点
○	建物
---	無壁倉
---	コンクリート床
---	コンクリート擁壁
---	コンクリート直壁
---	ブロック積擁壁
---	石積
---	法面
---	生垣
○	独立樹
---	ブロック塀
---	フェンス
---	有刺鉄線
---	板
---	トタン
---	安全柵
---	ガードレール
○E	電力柱
○T	電話柱
○L	街灯
○M	信号機
○H	標識
○C	カーブミラー
○U	下水マンホール
○S	汚水マンホール
○R	雨水マンホール
○E	電気マンホール
○NTT	NTTマンホール
○G	ガス栓
○M	制水弁
○S	仕切弁
○Z	止水栓
○F	消化栓
○M	量水器
○P	集水坑
○P	ポスト
○	電話ボックス
	田
	畑
	荒地

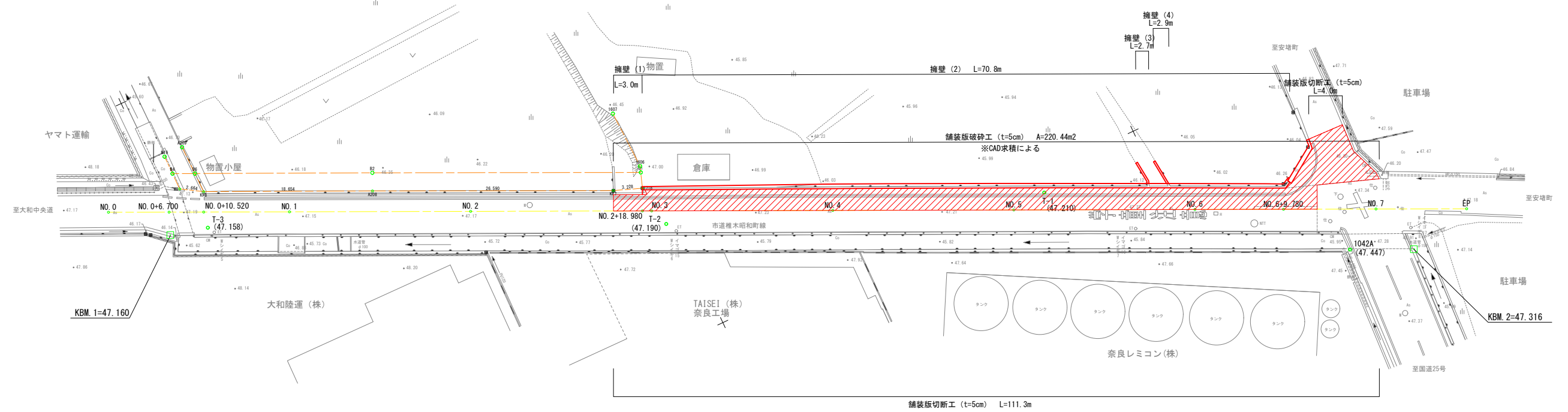


施工年度	令和 8 年度	第	号
工事番号	歩道設置工事(椎木町)		
路線(河川)名	市道 椎木 昭和町線	大和郡 山市	
施工ヶ所	市道 椎木 昭和町線	椎木町 地内	
図面種類	舗装面積求積図		
図示	図示		
図面番号	8 葉 中	7 号	

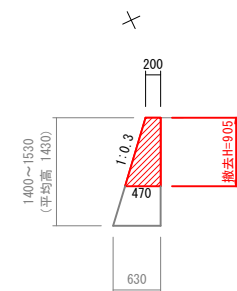
大和郡山市都市建設部管理課

撤去平面図

S=1:250

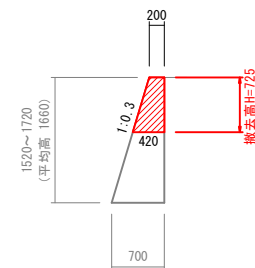


擁壁 (1)



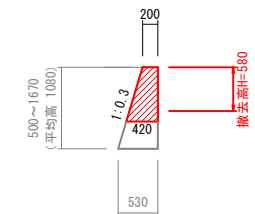
無筋Co V= 3.03 m³/10m

擁壁 (2)



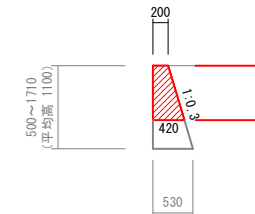
無筋Co V= 2.25 m³/10m

擁壁 (3)



無筋Co V= 1.80 m³/10m

擁壁 (4)



無筋Co V= 2.23 m³/10m

施工年度	令和 8 年度	第	号
工事番号	歩道設置工事 (椎木町)		
路線 (河川) 名	市道椎木昭和町線	大和郡山市	
施工ヶ所		椎木町	地内
図面種類	撤去平面図		
図示	図示		
図面番号	8 葉 中	8	号

大和郡山市都市建設部管理課