

工 事 名 : 安佐北3区178号線側溝改良工事(5-1)

工事場所 : 安佐北区可部六丁目

# 積算参考資料

(注)

(この資料は、入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。)

広島市安佐北区地域整備課

### 積算参考資料

(この資料は、入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。)

提 示 項 目	提 示 事 項
土工数量関係	作業土工数量は、契約書では一式表示とする。
見積関係	別紙「見積単価一覧表」については、見積もりによる材料単価を参考にして いる。
安全対策関係	交通誘導員は「交通誘導員 B」を延べ99人見込んでいる。
積算関係	構造物撤去工のスクラップについては、全間接費の対象外としている。

## 復興係数に係る積算について

本工事は、復興係数等適用対象工事であるため、以下の方法で積算を行っている。

「土木工事標準積算基準書」等により各工種区分、施工地域補正等を考慮した共通仮設費率（率分）及び現場管理費率にそれぞれの補正係数を乗じている。

なお、補正係数については以下のとおりとする。

【共通仮設費率（率分）：1.1 現場管理費率：1.1】

## 「発注者指定型」(週休2日試行対象工事)に係る積算について

本工事は、週休2日試行対象工事のうち「発注者指定型」であるため、以下の方法で積算を行っている。

「広島市週休2日工事等試行要領(土木工事)」により当初設計から4週8休以上であった場合の補正係数を乗じている。

なお、補正係数については以下のとおりとする。

市場単価(港湾工事は除く)

【労務費：1.05】(設計業務委託等技術者単価は除く)

【機械経費(賃料)：1.04】

【共通仮設費率：1.04】

【現場管理費率：1.06】

※4週8休に満たなかった場合、現場閉所状況に応じ、補正係数を減じた変更を行う。

## 見 積 単 価 一 覧 表

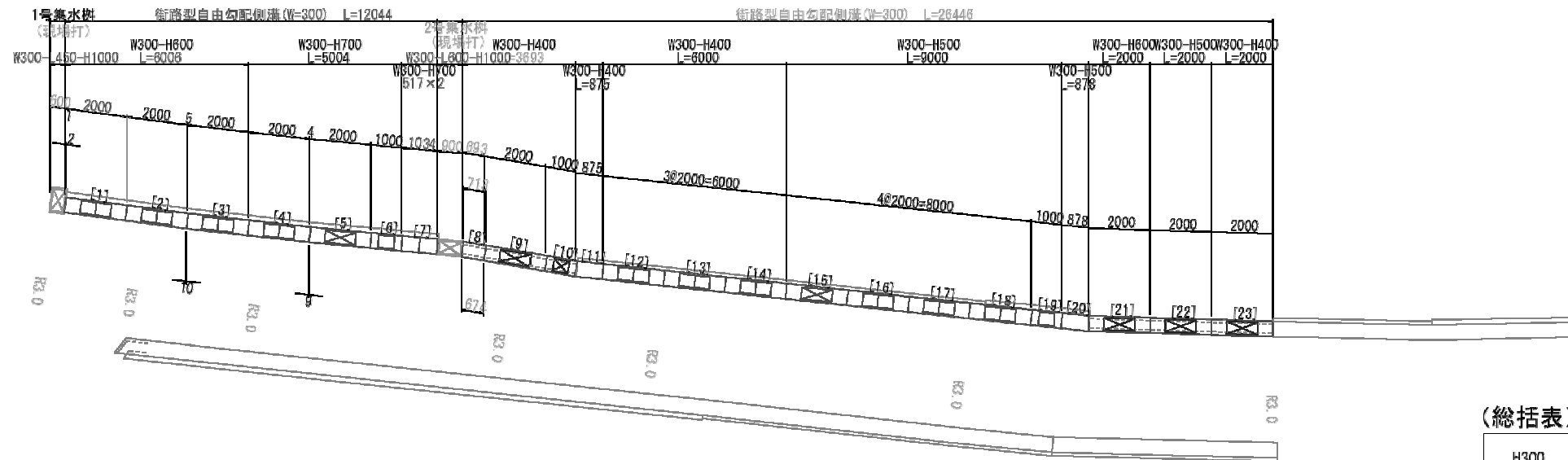
単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TA0002	自由勾配側溝 (標準) 300*300*2000	本	R0601	14,960	材料単価	全間接費の 対象	
TA0003	自由勾配側溝 (標準) 300*300*1000	本	R0601	11,220	材料単価	全間接費の 対象	
TA0004	自由勾配側溝 (縦断用) 300*300*593/572カット品	本	R0601	31,440	材料単価	全間接費の 対象	
TA0005	自由勾配側溝 (縦断用) 300*300*572/602カット品	本	R0601	31,440	材料単価	全間接費の 対象	
TA0006	自由勾配側溝 (縦断用) 300*300*587カット品	本	R0601	31,440	材料単価	全間接費の 対象	
TA0007	自由勾配側溝 (縦断用) 300*300*550カット品	本	R0601	31,440	材料単価	全間接費の 対象	
TA0008	自由勾配側溝 (標準) 300*400*2000	本	R0601	16,200	材料単価	全間接費の 対象	
TA0009	自由勾配側溝 (標準) 300*400*1000	本	R0601	12,180	材料単価	全間接費の 対象	
TA0010	自由勾配側溝 (縦断用) 300*400*674/713カット品	本	R0601	35,080	材料単価	全間接費の 対象	
TA0011	自由勾配側溝 (縦断用) 300*400*607/626カット品	本	R0601	35,080	材料単価	全間接費の 対象	
TA0013	自由勾配側溝 (標準) 300*400*826/807カット品	本	R0601	35,080	材料単価	全間接費の 対象	
TA0014	自由勾配側溝 (標準) 300*400*875カット品	本	R0601	35,080	材料単価	全間接費の 対象	
TA0015	自由勾配側溝 (縦断用) 300*400*888カット品	本	R0601	35,080	材料単価	全間接費の 対象	
TA0016	自由勾配側溝 (縦断用) 300*400*500	本	R0601	35,080	材料単価	全間接費の 対象	
TA0017	自由勾配側溝 (標準) 300*500*2000	本	R0601	19,890	材料単価	全間接費の 対象	
TA0018	自由勾配側溝 (標準) 300*500*1000	本	R0601	14,920	材料単価	全間接費の 対象	
TA0019	自由勾配側溝 (縦断用) 300*500*878カット品	本	R0601	41,080	材料単価	全間接費の 対象	

見 積 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TA0020	自由勾配側溝 (標準) 300*600*2000	本	R0601	24,250	材料単価	全間接費の 対象	
TA0021	自由勾配側溝 (標準) 300*700*2000	本	R0601	27,610	材料単価	全間接費の 対象	
TA0022	自由勾配側溝 (標準) 300*700*1000	本	R0601	20,710	材料単価	全間接費の 対象	
TA0023	自由勾配側溝 (縦断用) 300*700*517カット品	本	R0601	53,450	材料単価	全間接費の 対象	
TA0033	AS樹用グレーチング蓋 300*600	枚	R0601	46,710	材料単価	全間接費の 対象	
TA0034	AS樹用グレーチング蓋 300*300	枚	R0601	18,410	材料単価	全間接費の 対象	
TA0035	自由勾配側溝 (縦断用) 300*400*740/779カット品	本	R0601	35,080	材料単価	全間接費の 対象	
TA0036	AS樹用グレーチング蓋 300*500	枚	R0601	41,050	材料単価	全間接費の 対象	
TA0037	コンクリート蓋	枚	R0601	2,540	材料単価	全間接費の 対象	
TA0038	グレーチング蓋 L=1000	枚	R0601	24,000	材料単価	全間接費の 対象	
TA0039	グレーチング蓋 L=1000 横断用 ボルト固定	枚	R0601	35,010	材料単価	全間接費の 対象	
TA0040	グレーチング蓋 L=500 横断用 ボルト固定	枚	R0601	26,250	材料単価	全間接費の 対象	

# 側溝参考割付図 左側 (NO.0~NO.2)

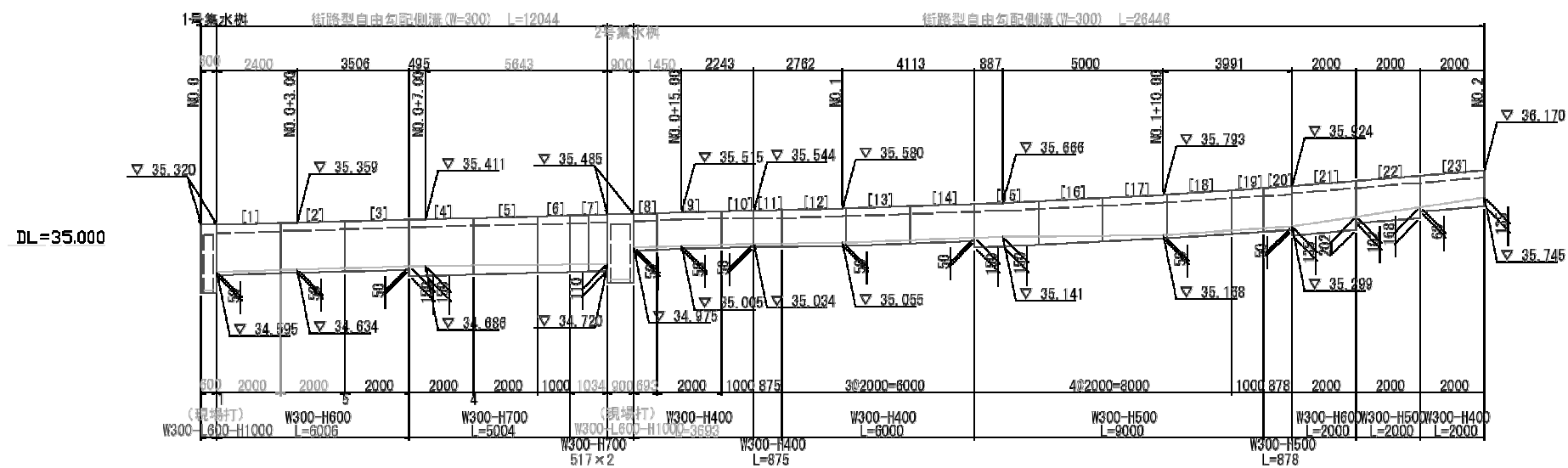
平面図 S=1:100



(総括表) 自由勾配側溝

H300	$(0.587 \times 2) + 32.171 + (0.550 \times 2) + 4.010 = 38.455\text{m}$
H400	$3.693 + 875 + 6.000 + 2.000 + 17.152 + 32.937 = 62.657\text{m}$
H500	$9.000 + 0.878 + 2.000 = 11.880\text{m}$
H600	$6.006 + 2.000 = 8.006\text{m}$
H700	$5.004 + (0.517 \times 2) = 6.040\text{m}$

縦断図 V=1:50

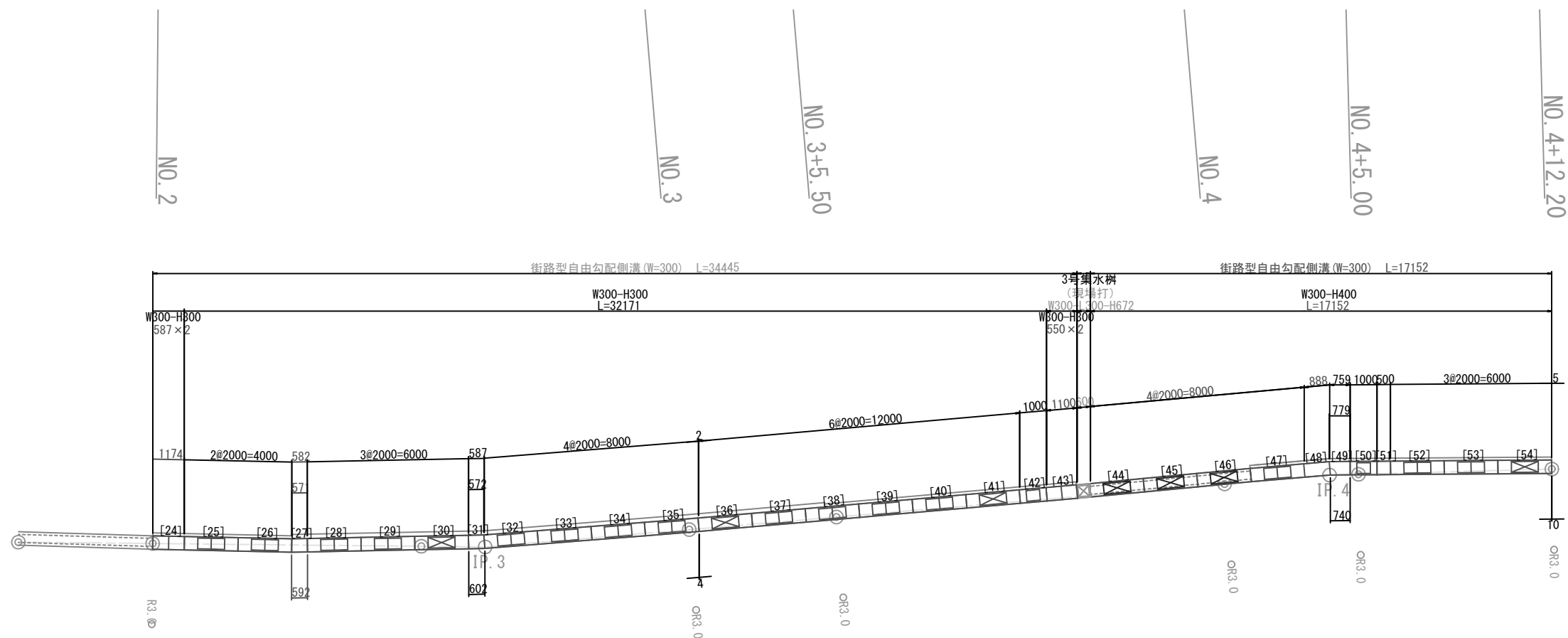


工事名	安佐北3区178号緑地改良工事 (6-1)		
図面名	(参考資料) 側溝割付図		
年月日	令和6年9月		
縮尺	図示	図面番号	1/3
広島市安佐北区役所農林建設部地域整備課			

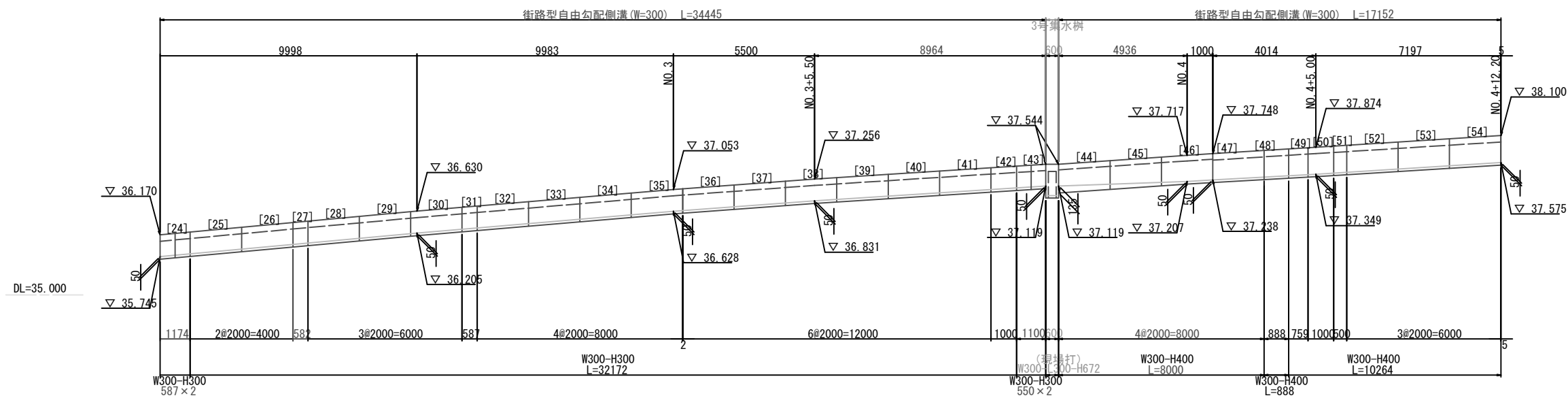
# 側溝参考割付図

## 左側 (NO. 2~NO. 4+12.20)

平面図 S=1:100



縦断図 H=1:100  
V=1:50



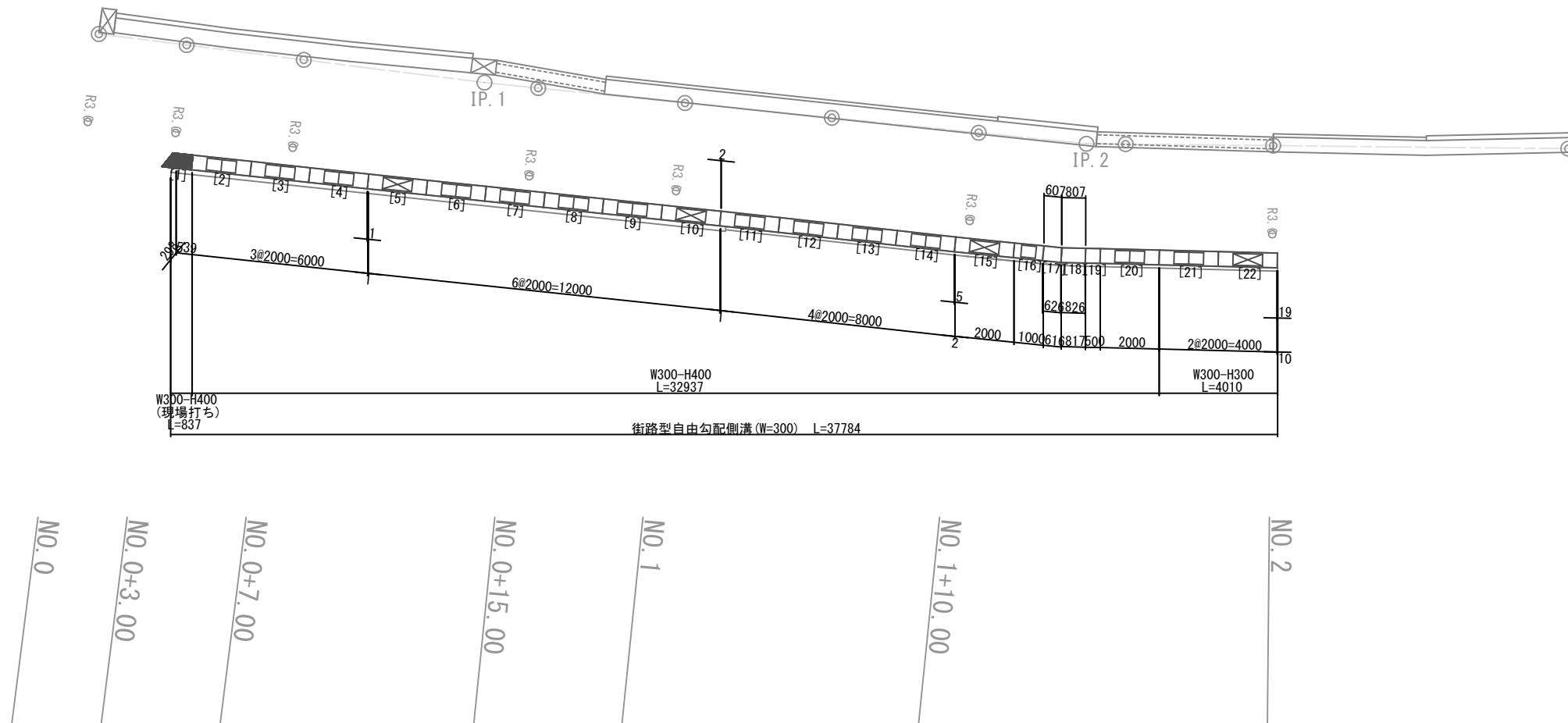
工事名	安佐北3区178号線側溝改良工事(5-1)		
図面名	(参考資料) 側溝割付図		
年月日	令和5年9月		
縮尺	図示	図面番号	2/3
広島市安佐北区役所農林建設部地域整備課			



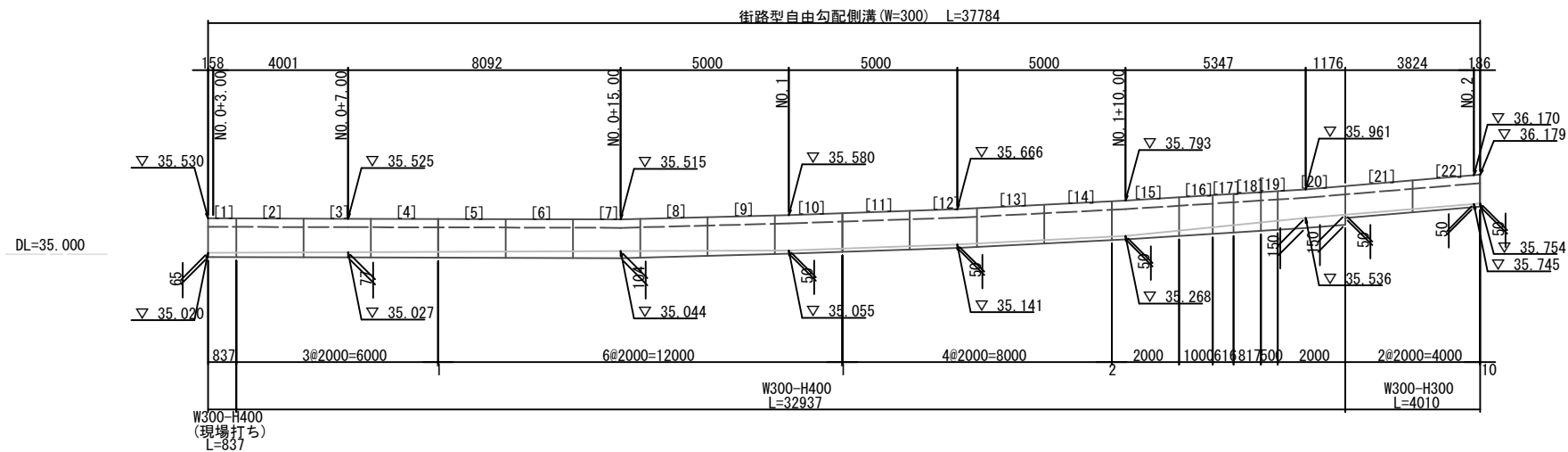
# 側溝参考割付図

## 右側

平面図 S=1:100



縦断図 H=1:100  
V=1:50



工事名	安佐北3区178号線側溝改良工事(5-1)		
図面名	(参考資料) 側溝割付図		
年月日	令和5年9月		
縮尺	図示	図面番号	3/3
広島市安佐北区役所農林建設部地域整備課			