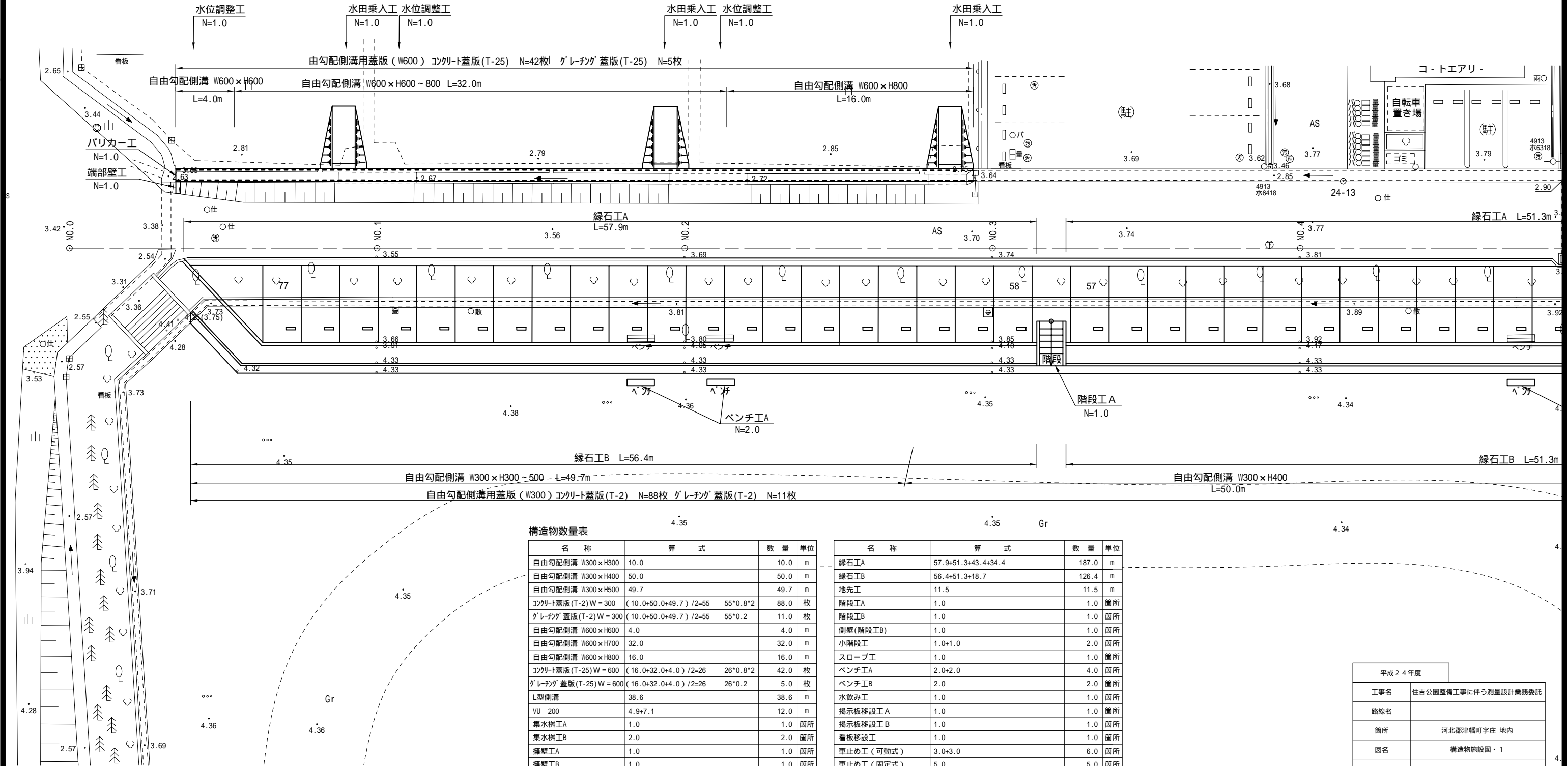


# 構造物施設図・1

S=1:250(A3)



構造物数量表

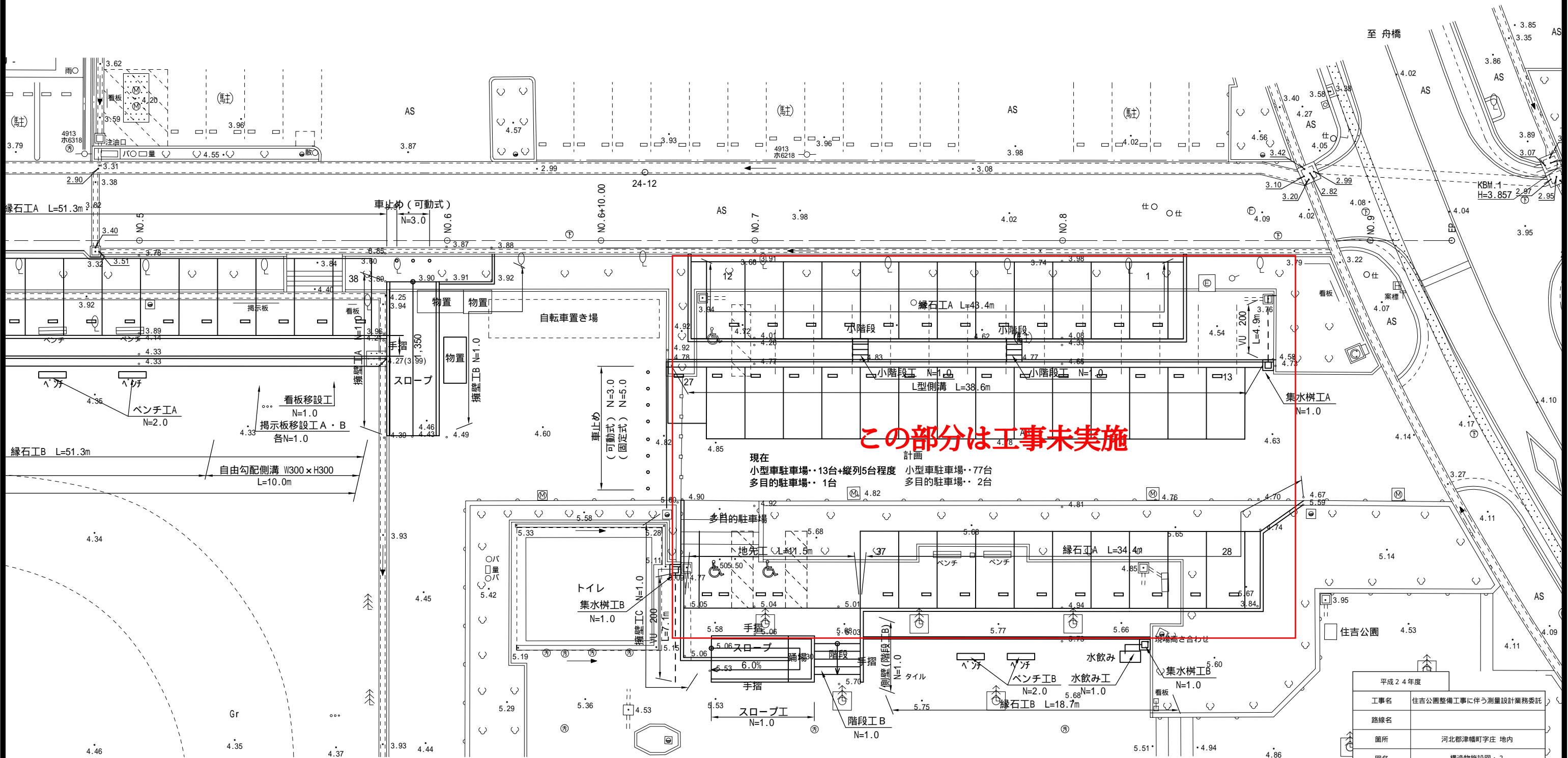
名称	算式	数量	単位
自由勾配側溝 W300 x H300	10.0	10.0	m
自由勾配側溝 W300 x H400	50.0	50.0	m
自由勾配側溝 W300 x H500	49.7	49.7	m
コンクリート蓋版(T-2) W=300	(10.0+50.0+49.7) / 2=55	55*0.8*2	枚
グレーチング蓋版(T-2) W=300	(10.0+50.0+49.7) / 2=55	55*0.2	枚
自由勾配側溝 W600 x H600	4.0	4.0	m
自由勾配側溝 W600 x H700	32.0	32.0	m
自由勾配側溝 W600 x H800	16.0	16.0	m
コンクリート蓋版(T-25) W=600	(16.0+32.0+4.0) / 2=26	26*0.8*2	枚
グレーチング蓋版(T-25) W=600	(16.0+32.0+4.0) / 2=26	26*0.2	枚
L型側溝	38.6	38.6	m
VU 200	4.9+7.1	12.0	m
集水樹工A	1.0	1.0	箇所
集水樹工B	2.0	2.0	箇所
擁壁工A	1.0	1.0	箇所
擁壁工B	1.0	1.0	箇所
擁壁工C	1.0	1.0	箇所

名称	算式	数量	単位
緑石工A	57.9+51.3+43.4+34.4	187.0	m
緑石工B	56.4+51.3+18.7	126.4	m
地先工	11.5	11.5	m
階段工A	1.0	1.0	箇所
階段工B	1.0	1.0	箇所
側壁(階段工B)	1.0	1.0	箇所
小階段工	1.0+1.0	2.0	箇所
スロープ工	1.0	1.0	箇所
ベンチ工A	2.0+2.0	4.0	箇所
ベンチ工B	2.0	2.0	箇所
水飲み工	1.0	1.0	箇所
掲示板移設工A	1.0	1.0	箇所
掲示板移設工B	1.0	1.0	箇所
看板移設工	1.0	1.0	箇所
車止め工(可動式)	3.0+3.0	6.0	箇所
車止め工(固定式)	5.0	5.0	箇所
水田乗入工	3.0	3.0	箇所
水位調整工	3.0	3.0	箇所
バリカー工	1.0	1.0	箇所
端部壁工	1.0	1.0	箇所

平成24年度	
工事名	住吉公園整備工事に伴う測量設計業務委託
路線名	
箇所	河北郡津幡町字庄 地内
図名	構造物施設図・1
縮尺	S=1:250(A3)
図面番号	1 / 32 枚の内
津幡町	

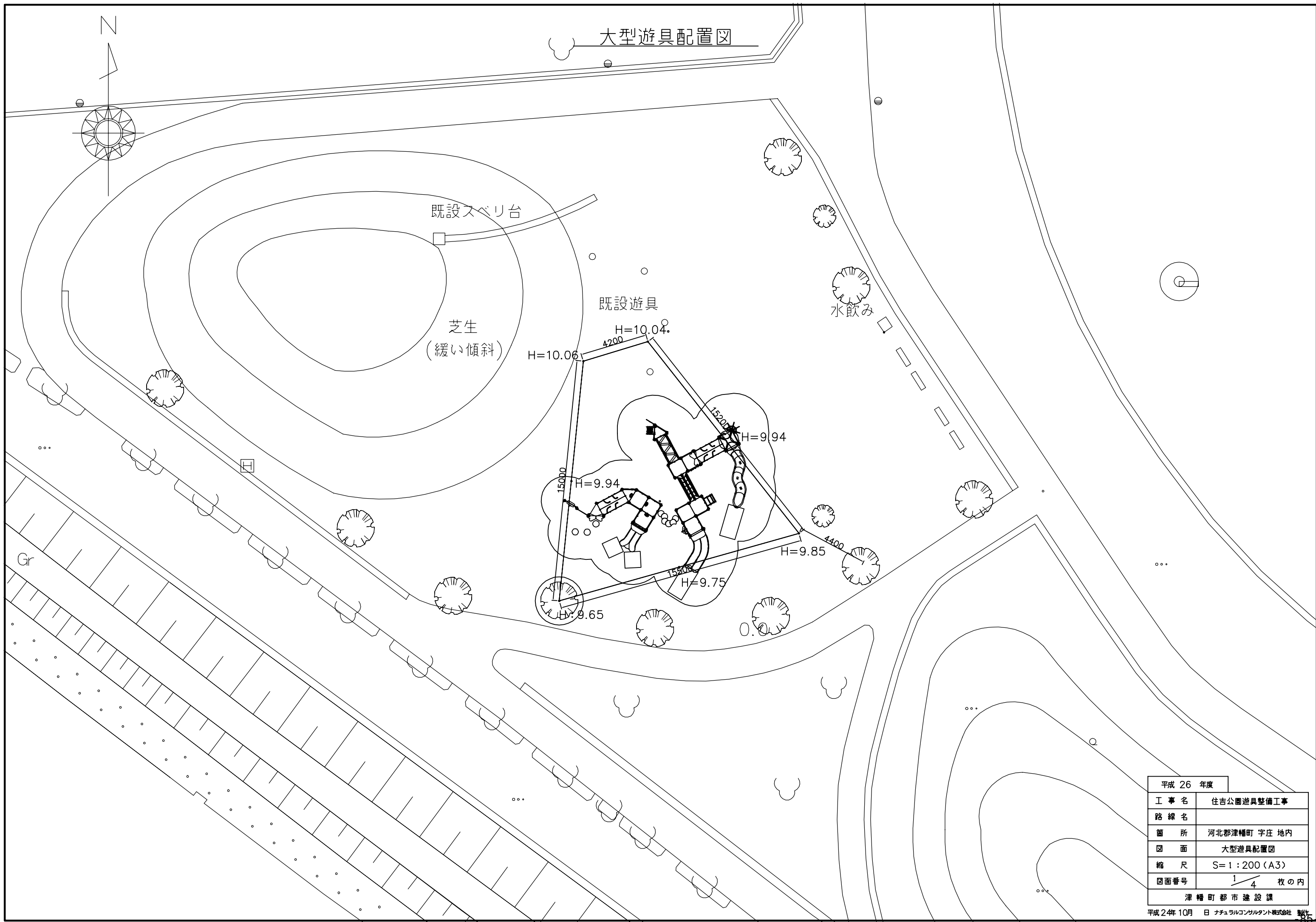
# 構造物施設図・2

S=1:250(A3)



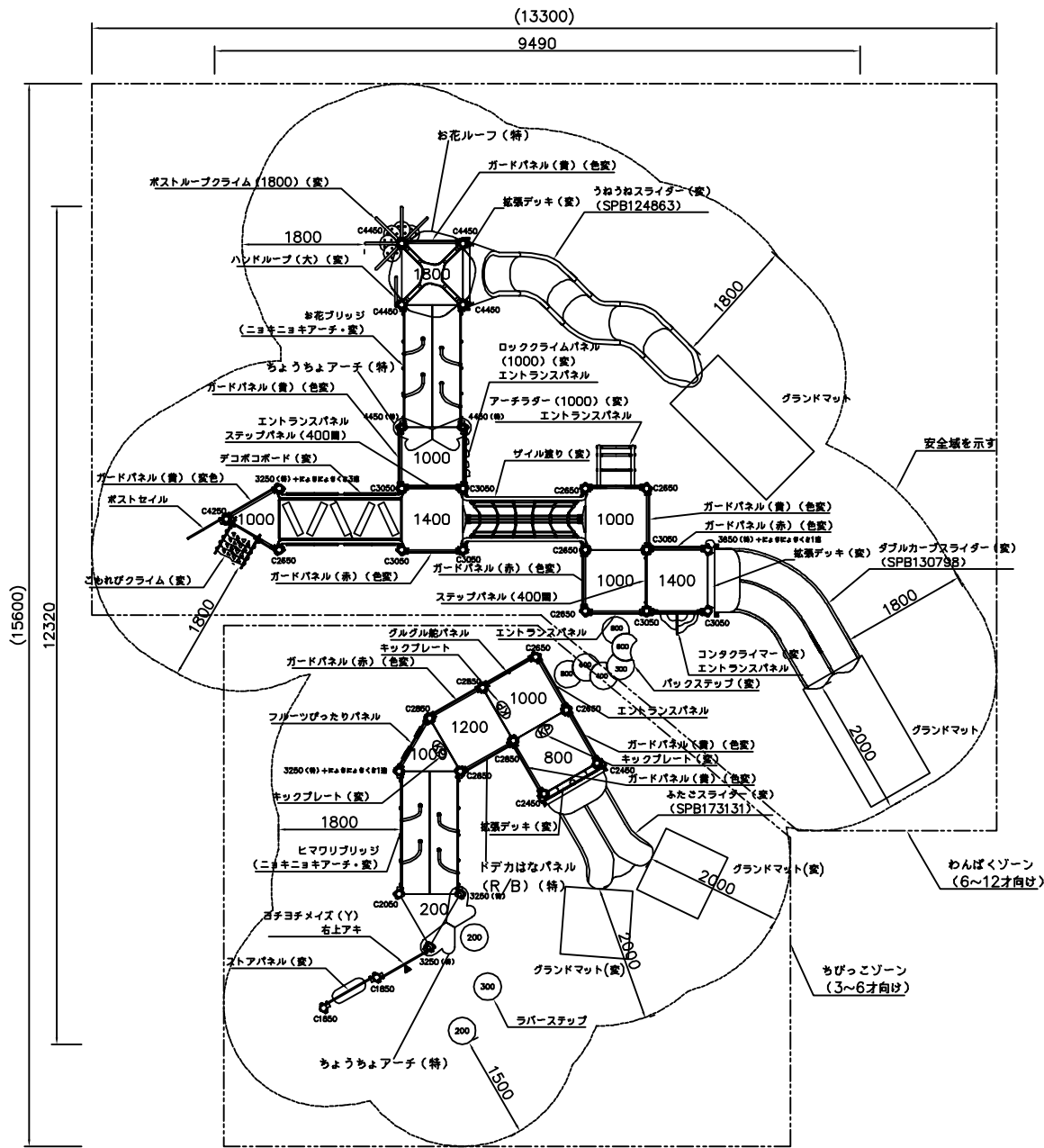
平成24年度	
工事名	住吉公園整備工事に伴う測量設計業務委託
路線名	
箇所	河北郡津幡町字庄 地内
図名	構造物施設図・2
縮尺	S=1:250(A3)
図面番号	2 / 32 枚の内
津幡町	

# 大型遊具配置図



平成 26 年度	
工事名	住吉公園遊具整備工事
路線名	
箇所	河北郡津幡町 字庄 地内
図面	大型遊具配置図
縮尺	S=1:200 (A3)
図面番号	1 / 4 枚の内
津幡町都市建設課	

# 大型遊具詳細図



- Kラウンドポスト(支柱) φ89.1アルミ押出型材 合成樹脂塗装(グリーン)
- ワンダークランブ アルミ合金棒物 合成樹脂塗装(ダークブラウン)
- ワンダー四角デッキ(変) t2.3パンチング鋼板 ノンスリップコーティング(ブルーグレー)
- ワンダー三角デッキ(変) t2.3パンチング鋼板 ノンスリップコーティング(ブルーグレー)
- ニョキニョキアーチ(変) アルミ合金棒物 合成樹脂塗装(グリーン)
- アーチラダー(変) t3.2パンチング鋼板 ノンスリップコーティング(ブルーグレー)
- φ34.0鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(グリーン)
- t19HPEパネル(レッド/グリーン/イエロー)
- φ48.6鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(レッド)
- φ40ラバーモールド φ28アルミ押出型材
- φ30ラバーモールド φ28アルミ押出型材
- φ34鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(ダークブラウン)
- t19HPEパネル(グリーン)
- コンタクライマー(変) t19HPEパネル(グリーン/ベージュ/イエロー)
- お花ルーフ(特) (4ピース) t3アルミ板 合成樹脂塗装(レッド/イエロー)
- ちょうちょアーチ(特) t19HPEパネル(ブルー/イエロー)
- によきにょきき(特) t19HPEパネル(グリーン)
- ドデカはなパネル(特) t19HPEパネル(ブルー/レッド/イエロー/グリーン)
- ザイル渡り(変) φ48.6鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(グリーン)
- デコボコボード(変) φ16ザイルロープ φ60×30角鋼管 φ48.6鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(シルバー)
- t19HPEパネル(グリーン/ブルー/ベージュ)
- Dゴム 熱可塑性エラストマー成形品
- ロッククライムパネル(変) t19HPEパネル(ベージュ)
- クライムホールド: ポリエチレン樹脂成形品(セーフティワイヤー入り)
- φ34/φ21.7鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(シルバー)
- ハンドループ(変) t19HPEパネル(グリーン/ベージュ)
- こもれびクライム(変) t19HPEパネル(グリーン/ブルー)
- パックスステップ(変) ポリエチレン成形品(グリーン/ブルー)
- ふたごスライダ(変) ポリエチレン成形品(タンジェリン)
- うねうねスライダ(変) ポリエチレン成形品(レッド)
- ダブルカーブスライダ(変) ポリエチレン成形品(リモン)
- フルーツびたりパネル t19HPEパネル(ベージュ/ブルー/イエロー/レッド/グリーン)
- グルグル能パネル t19HPEパネル(ベージュ/レッド)
- ストアパネル(変) t19HPEパネル(レッド)
- ヨチヨチメイス t19HPEパネル(イエロー)
- ポストセイル t19HPEパネル(レッド)
- エントランスパネル t19HPEパネル(イエロー)
- ガードパネル(色変) t19HPEパネル(レッド/イエロー)
- ステップパネル(400) (変) t19HPEパネル(レッド)
- キックプレート(変) t2.3鋼板 ノンスリップコーティング(ブルーグレー)

ラバーステップ  
グラウンドマット  
合成ゴム成形品  
合成ゴム

本製品はポリウレタン接着剤による接着剤成形品のため、温度によって製品サイズが異なります。変化する目安は1℃の温度変化に対して1mあたり約0.3mmです。  
取上げ重量は20℃における測定値です。

※ボルトナットはすべてステンレス製とする。  
※グラウンドマットはスライダ降り口とG.Lとの間隔をJPFA-S:2008に準拠する設定で設置します。  
※全ての鋼材は溶融亜鉛メッキ以上の処理を行います。  
※各種部材はASTM(米国材料試験協会)規格に準ずるもので、インチサイズを1"=25.4mmでミリメートルに換算して表記しています。

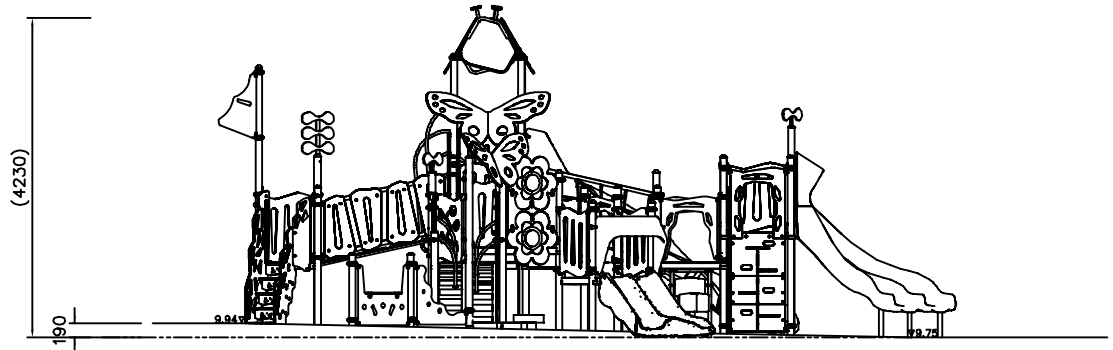
**設置上の注意**

- ・本製品の専用スペースとしての安全域を確保する。
- ・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設する。
- ・本製品はおおむね3才~6才、6才~12才を対象にデザインされている。
- ・製品はJPFA-S:2008に準拠した製品であること。
- ・製品は(社)日本遊具協会に加入していること。
- ・製品は(社)日本遊具協会の団体加入していること。
- ・公園設備賠償責任保険制度を適用している。

<凡例>

ヨチヨチメイス(Y) 右上アキ: イエロー、矢印の方向から見て左上アキ

右上アキ



外観図 S=1/50



平成 26 年度	
工事名	住吉公園遊具整備工事
路線名	
箇所	河北郡津幡町 字庄 地内
図面	大型遊具詳細図
縮尺	S=1:50
図面番号	2 / 4 枚の内
津幡町都市建設課	