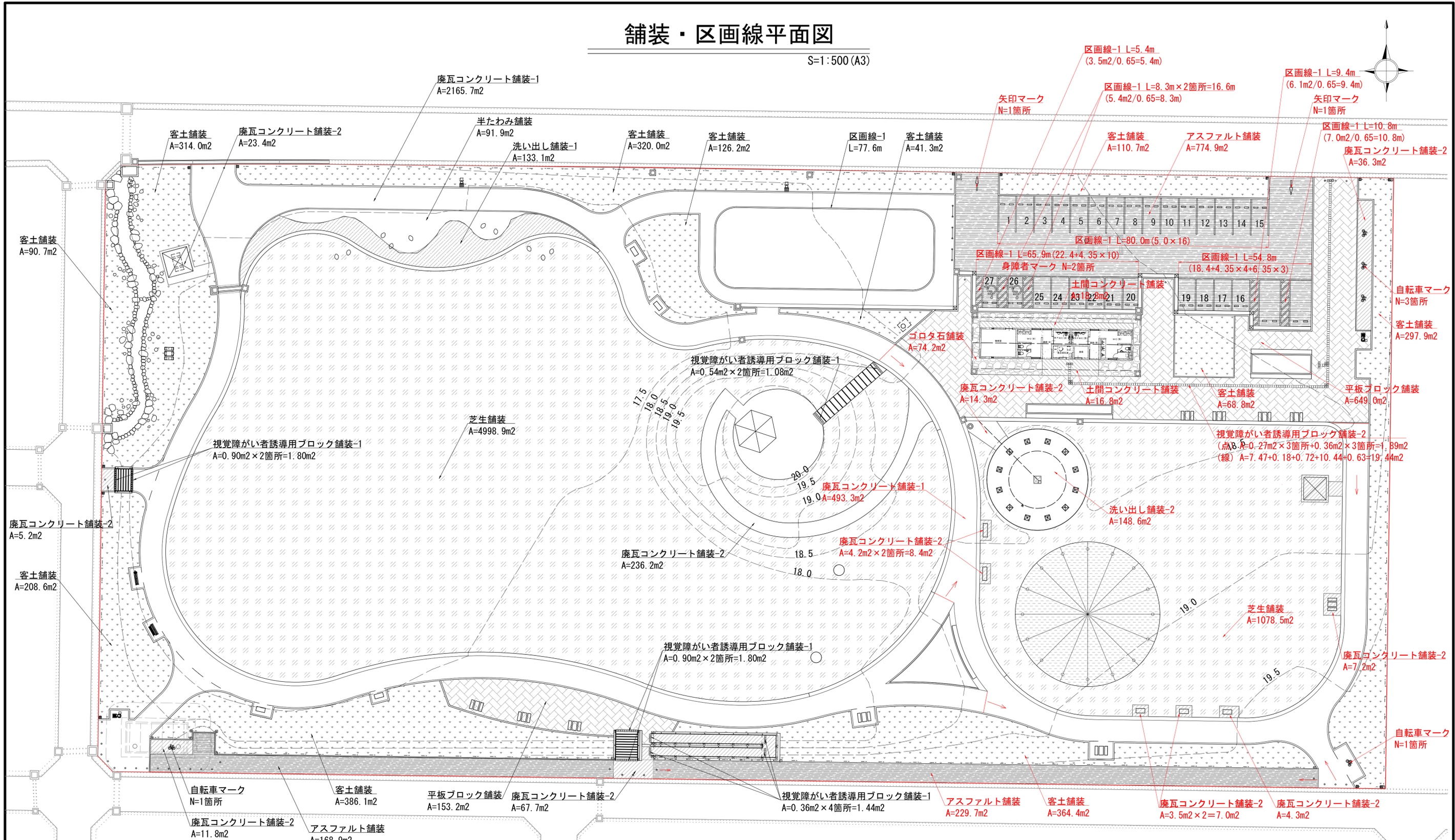


舗装・区画線平面図

S=1:500 (A3)



園路広場整備工 数量表

記号	名称	規格	単位	数量	備考
■	アスファルト舗装	t=50-150 t=50	m ²	774.9 229.7	168.9+229.7+774.9
□	平板ブロック舗装	t=60-20-100-150	m ²	649.0	649.0+153.2
■	廃瓦コンクリート舗装-1	t=100-150	m ²	493.3	
■	廃瓦コンクリート舗装-2	t=70-100	m ²	77.5	23.4+36.3+14.3+17.7+7.2+4.3+7.0+236.2+8.4+67.7+11.8+5.2
■	土間コンクリート舗装	t=70-100	m ²	35.6	18.8+16.8
■	洗い出し舗装-1	t=70-10-70-100	m ²	133.1	
■	洗い出し舗装-2	t=15-10-70-6-50-100	m ²	148.6	

記号	名称	規格	単位	数量	備考
■	半たわみ舗装	t=50-150	m ²	91.9	
■	ゴムチップ舗装	t=10-40-100	m ²	314.2	見込み数量
■	芝生舗装	t=150-100	m ²	1078.5	4998.9+1414.6 張芝は植栽平面図にて計上
■	客土舗装	t=150	m ²	841.8	314.0+320.0+126.2+41.3+110.7+297.9+68.8+364.4+386.1+208.6+90.7
■	ゴロタ石舗装	t=100	m ²	74.2	

記号	名称	規格	単位	数量	備考
□	視覚障がい者誘導用ブロック舗装-1 (点状)	t=60-30-100	m ²	6.1	1.08+1.80+1.80+1.44
□	視覚障がい者誘導用ブロック舗装-2 (点)	t=60-20-100-150	m ²	1.9	
□	視覚障がい者誘導用ブロック舗装-2 (線)	t=60-20-100-150	m ²	19.4	
—	区画線-1	白実線 W=150	m	320.5	80.0+65.9+54.8+5.4+16.6+9.4+10.8+77.6
♿	車椅子マーク		箇所	2	
🚲	自転車マーク		箇所	4	
➡	矢印マーク	W450×H2000	箇所	2	1+1 白実線W150換算:L=2.5m

年度工事番号 令和 7 年度

工事箇所 下新川郡朝日町平柳地内

工事名 都市構造再編集中支援事業
泊駅南公園駐車場・園路等整備工事

舗装・区画線平面図 図番 1 / 16

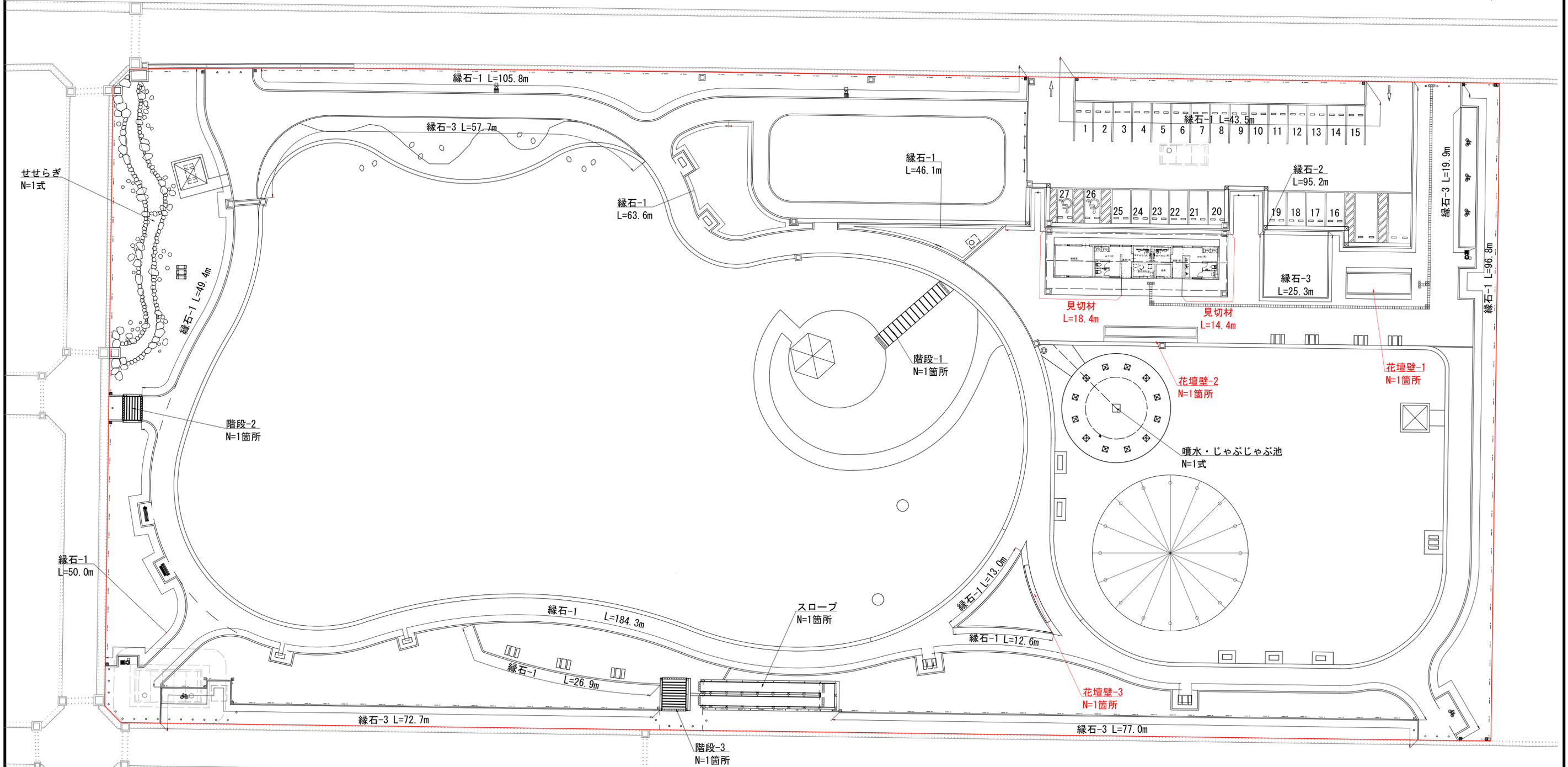
縮尺 S=1:500 (A3)

朝日町

実施図

施設平面図 - 1

S:1:500 (A3)



園路広場整備工 数量表

記号	名称	規格	単位	数量	備考
	見切材	H=100 L=2000 打込みアンカー含	m	32.8	14.4+18.4
	緑石-1	歩車道境界ブロック A種 30/170×70/100×600	m	697.5	105.8+63.6+49.4+1.9+1.9+50.0+184.3+26.9+1.7+46.1+43.5+96.8+13.0+12.6
	緑石-2	歩車道境界ブロック A種 160/170×100×600	m	95.2	
	緑石-3	地先境界ブロック A種 120×120×600	m	282.5	10.2+72.7+77.0+57.7+25.3+13.7+6.0+19.9
	階段-1	W=2000	箇所	1	
	階段-2	W=3000	箇所	1	手すり含む
	階段-3	W=3000	箇所	1	手すり・擁壁含む
	スロープ	W=1800	箇所	1	手すり・擁壁含む

修景施設整備工 数量表

記号	名称	規格	単位	数量	備考
	花壇壁-1		箇所	1	
	花壇壁-2		箇所	1	
	花壇壁-3		箇所	1	
	噴水・じゃぶじゃぶ池		式	1	
	せせらぎ		式	1	

※緑石-1が敷地境界や他部材と取り合う縁端部は、段差解消のため適宜現場打ちとし、シームレスに接続して見えるよう配慮すること。
※遊具及び遊具上屋は全て参考とする。

実施図

年度工事番号	令和 7 年度
工事箇所	下新川郡朝日町平柳地内
工事名	都市構造再編集集中支援事業 泊駅南公園駐車場・園路等整備工事
施設平面図-1	図番 2 / 16
縮尺	S:1:500 (A3)
朝日町	

記号	名称	規格	単位	数量	備考
---	暗渠排水管-1	網状管φ100	m	66.0	33.9+15.9+15.9+15.2+38.0+37.9+11.5+16.6+15.9+20.0+35.5+20.0+21.0+25.7+41.4+8.4+30.4+26.9+40.8+31.8+43.0+21.3+38.5+14.2+22.1
---	暗渠排水管-2	網状管φ150	m	198.3	74.0+124.3

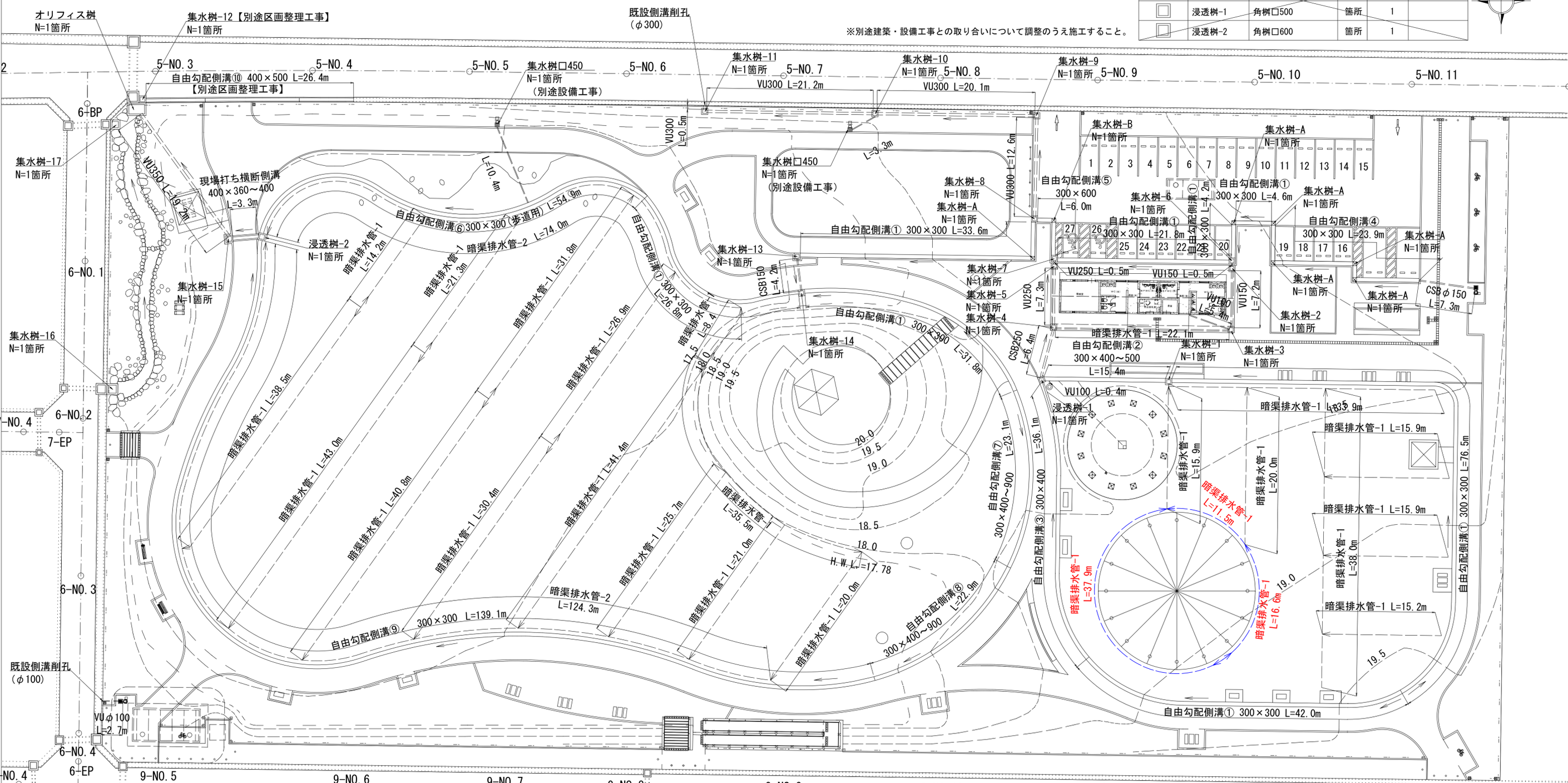
雨水排水平面図

S=1:500 (A3)

記号	名称	規格	単位	数量	備考
☒	集水樹-A	プレキャスト集水樹 □300×500	箇所	6	1+1+1+1+1
☒	集水樹-B	プレキャスト集水樹 □300×700	箇所	1	
□	浸透樹-1	角樹口500	箇所	1	
□	浸透樹-2	角樹口600	箇所	1	



※別途建築・設備工事との取り合いについて調整のうえ施工すること。



記号	名称	規格	単位	数量	備考
---	自由勾配側溝	300×300	m	404.3	自由勾配側溝展開図集計表参照
---	自由勾配側溝	300×300(歩道用)	m	54.9	自由勾配側溝展開図集計表参照
---	自由勾配側溝	300×400	m	58.4	自由勾配側溝展開図集計表参照
---	自由勾配側溝	300×500	m	10.0	自由勾配側溝展開図集計表参照
---	自由勾配側溝	300×600	m	14.0	自由勾配側溝展開図集計表参照
---	自由勾配側溝	300×700	m	8.0	自由勾配側溝展開図集計表参照
---	自由勾配側溝	300×800	m	8.0	自由勾配側溝展開図集計表参照
---	自由勾配側溝	300×900	m	5.1	自由勾配側溝展開図集計表参照
---	自由勾配側溝※	400×500	m	26.4	自由勾配側溝展開図集計表参照

記号	名称	規格	単位	数量	備考
---	勾配調整 コンクリート	18-8-25BB	m ³	13.0	自由勾配側溝展開図 集計表参照
---	横断側溝	400×360~400	m	3.3	
---	VU100	VUφ100	m	22.2	2.7+5.4+10.4+3.3+0.4
---	VU150	VUφ150	m	7.7	0.5+7.2
---	CSB150	CSBφ150	m	11.5	4.2+7.3
---	VU250	VUφ250	m	7.8	0.5+7.3
---	CSB250	CSBφ250	m	6.4	
---	VU300	VUφ300	m	54.4	12.6+20.1+21.2+0.5
---	VU350	VUφ350	m	19.2	

記号	名称	規格	単位	数量	備考
☒	集水樹-1	□500×600	箇所	1	
☒	集水樹-2	□500×500	箇所	1	天端 コロタ石
☒	集水樹-3	□500×400	箇所	1	天端 コロタ石
☒	集水樹-4	□500×600	箇所	1	天端 コロタ石
☒	集水樹-5	□500×700	箇所	1	天端 コロタ石
☒	集水樹-6	□500×600	箇所	1	
☒	集水樹-7	□500×800	箇所	1	
☒	集水樹-8	□500×800	箇所	1	
☒	集水樹-9	□500×900	箇所	1	

記号	名称	規格	単位	数量	備考
☒	集水樹-10	□500×900	箇所	1	
☒	集水樹-11	□500×800	箇所	1	
☒	集水樹-12※	□600×800	箇所	1	
☒	集水樹-13	□500×600	箇所	1	
☒	集水樹-14	□500×800	箇所	1	
☒	集水樹-15	□600×600	箇所	1	
☒	集水樹-16	□1000×1300	箇所	1	
☒	集水樹-17	□800×1400	箇所	1	
☒	オフィス樹	2000×1200×1200	箇所	1	

15-EP
実施図

年度工事番号 令和7年度

工事箇所 下新川郡朝日町平柳地内

工事名 都市構造再編集中支援事業
泊駅南公園駐車場・園路等整備工事

雨水排水平面図 図番 4

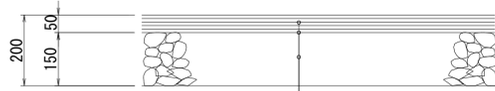
縮尺 S=1:500 (A3) 16

朝日町

園路広場整備工構造図-1

S=1:20 (A3)

アスファルト舗装 (駐車場)

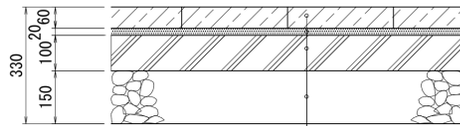


表層: 再生密粒度アスコン(13) t=50
 プライムコート(PK-3)
 路盤: 砕石路盤(RC-40) t=150

※設計CBR3以上を確認すること。
 ※構内舗装基準に準拠した舗装構成とすること。

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砕石路盤	RC-40 t=150	100.0	m2	100.0	
プライムコート	PK-3	100.0	m3	100.0	
再生密粒度アスコン	13 t=50	100.0	m2	100.0	

平板ブロック舗装 (エントランス・憩いの広場)



表層: 平板ブロック t=60
 モルタル t=20
 基層: コンクリート(18-8-25BB) W/C≤65% t=100
 路盤: 砕石路盤(RC-40) t=150

※設計CBR3以上を確認すること。
 ※割付図を作成し監督員と協議のうえ施工すること。
 ※色・配置パターンは監督員と協議のうえ決定すること。

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砕石路盤	RC-40 t=150	100.0	m2	100.0	
コンクリート	18-8-25BB t=100 W/C≤65%	0.10×100.0	m3	10.0	
モルタル	t=20	0.02×100.0	m3	2.0	
平板ブロック	t=60	100.0	m2	100.0	擬石平板同等以上

(参考図) ゴムチップ舗装 (屋根付き児童遊具)

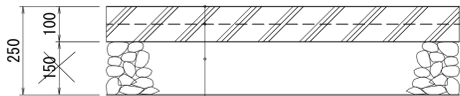


表層: カラーゴムチップ舗装材 t=10
 基層: 繊維質ゴムチップ舗装材 t=40
 路盤: 砕石路盤(C-40) t=100

※ゴムチップ舗装の仕様・範囲は参考であり、詳細は遊具工事に合わせて決定すること。

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砕石路盤	C-40 t=100	100.0	m2	100.0	
繊維質ゴムチップ舗装材	13 t=40	100.0	m2	100.0	
カラーゴムチップ舗装材	t=10	100.0	m2	100.0	

廃瓦コンクリート舗装-1 (園路・自転車練習場)

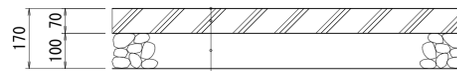


表層: 廃瓦コンクリート(18-8-25BB) t=100
 溶接金網(φ6 150×150)
 路盤: 砕石路盤(RC-40) t=150

※色見本を提示すること。
 ※目地位置は監督員と協議のうえ決定すること。

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砕石路盤	RC-40 t=150	100.0	m2	100.0	
廃瓦コンクリート	18-8-25BB t=100 表面ハケ引き仕上げ	100.0	m2	100.0	サーモスカラー同等以上
溶接金網	φ6 150×150	100.0	m2	100.0	
目地板	(10×2)×2×0.07		m2	2.8	@5mを基本とする

廃瓦コンクリート舗装-2 (自転車置き場・スロープなど車両通行がない箇所)

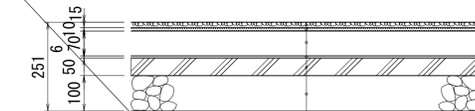


表層: 廃瓦コンクリート(18-8-25BB) t=70
 路盤: 砕石路盤(RC-40) t=100

※色見本を提示すること。
 ※目地位置は監督員と協議のうえ決定すること。

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砕石路盤	RC-40 t=100	100.0	m2	100.0	
廃瓦コンクリート	18-8-25BB t=70 表面ハケ引き仕上げ	100.0	m2	100.0	サーモスカラー同等以上
目地板	(10×2)×2×0.05		m2	2.0	@5mを基本とする

洗い出し舗装-2 (噴水)

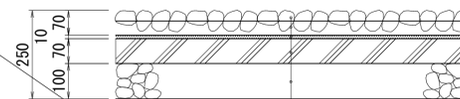


種石層
 砕石ミル加工+練り込みモルタル t=15
 下地調整モルタル t=10
 コンクリート(18-8-25BB) W/C≤65% t=70
 防水シート(ペントナイト系) t=6
 基礎コンクリート(18-8-25BB) W/C≤65% t=50
 砕石路盤(RC-40) t=100

※表層はプレコ洗い出し工法同等以上とすること。
 ※ヒスイ海岸を模した様相とすることが望ましい。
 表層に使用する種石は監督員と協議のうえ決定すること。

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砕石路盤	RC-40 t=100	100.0	m2	100.0	
基礎コンクリート	18-8-25BB t=50 W/C≤65%	0.05×100.0	m3	5.0	
防水シート	ペントナイト系	100.0	m2	100.0	
コンクリート	18-8-25BB t=70 W/C≤65%	0.07×100.0	m3	7.0	
下地調整モルタル	t=10	0.01×100.0	m3	1.0	
種石層	砕石ミル加工 練り込みモルタル t=15	100.0	m2	100.0	

洗い出し舗装-1 (ヒスイ広場足つぼコース)



玉石φ40~φ60mm内外
 埋め込みモルタル
 (長手方向に立てて埋め込み) t=70
 下地調整モルタル t=10
 コンクリート(18-8-25BB) W/C≤65% t=70
 砕石路盤(RC-40) t=100

※表層はプレコ洗い出し工法同等以上とすること。
 ※ヒスイ海岸を模した様相とすることが望ましい。
 表層に使用する種石は監督員と協議のうえ決定すること。
 ※足ツボコースとしての利用を想定しているため、玉石の埋込深さは監督員と協議のうえ決定すること。

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砕石路盤	RC-40 t=100	100.0	m2	100.0	
コンクリート	18-8-25BB t=70 W/C≤65%	0.07×100.0	m3	7.0	
下地調整モルタル	t=10	0.01×100.0	m3	1.0	
洗い出し舗装材	玉石φ40~φ60mm内外 埋め込みモルタル	100.0	m2	100.0	

半たわみ舗装 (ヒスイ広場)



表層: 開粒度アスコン+セメントミルク t=50
 プライムコート(PK-3)
 路盤: 砕石路盤(RC-40) t=150

※表層の骨材に石灰石を使用するなど、ヒスイ海岸を模した様相とすることが望ましい。
 骨材およびセメントミルクの色は監督員と協議のうえ決定すること。

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砕石路盤	RC-40 t=150	100.0	m2	100.0	
プライムコート	PK-3	100.0	m3	100.0	
開粒度アスコン+セメントミルク	t=50 ショットプラスト仕上	100.0	m2	100.0	アラレクリート同等以上

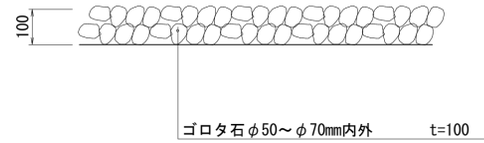
実施図

年度工事番号	令和 7 年度
工事箇所	下新川郡朝日町平柳地内
工事名	都市構造再編集中支援事業 泊駅南公園駐車場・園路等整備工事
園路広場整備工構造図-1	図番 6 / 16
縮尺	S=1:20 (A3)
朝日町	

園路広場整備工構造図-2

S=1:20 (A3)

ゴロタ石舗装 (トイレ・更衣授乳室周り)



ゴロタ石 φ50~φ70mm内外 t=100

土間コンクリート舗装 (トイレ・更衣授乳室周り等)



表層:コンクリート(18-8-25BB) W/C≤65% t=70
路盤:砕石路盤(RC-40) t=100

目地位置は監督員と協議のうえ決定すること。

芝生舗装 (広場)



表層:張芝 コウライシバ ベタ張
基層:客土(砂質土) t=150
路盤:砕石路盤(C-40) t=100

ゴロタ石舗装 数量表 100m2当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
ゴロタ石	φ50~φ70mm内外	100.0×0.1	m3	10.0	

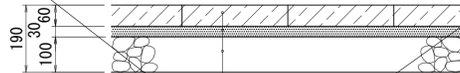
土間コンクリート舗装 数量表 100m2当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砕石路盤	RC-40 t=100	100.0	m2	100.0	
コンクリート	18-8-25BB W/C≤65% t=70 ハケ引き仕上	0.07×100.0	m3	7.0	
目地板		(10×2)×2×0.05	m2	2.0	@5mを基本とする

芝生舗装 数量表 100m2当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砕石路盤	C-40 t=100	100.0	m2	100.0	
客土	砂質土 t=150	100.0	m2	100.0	

視覚障がい者誘導用ブロック舗装-1 (階段・スロープ)



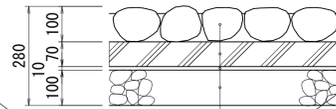
表層:視覚障害者誘導用ブロック(点状) t=60
敷砂:(洗砂) t=30
路盤:砕石路盤(RC-40) t=100

※ブロックの色はバリアフリーおよび景観に配慮した色を監督員と協議のうえ決定すること。

視覚障がい者誘導用ブロック舗装-1 数量表 100m2当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砕石路盤	RC-40 t=100	100.0	m2	100.0	
敷砂	洗砂 t=30	0.03×100.0	m3	3.0	
視覚障害者誘導用ブロック	点状 t=60	100.0	m2	100.0	

せせらぎ底打ち工



ゴロタ石(φ100内外) 洗い出し仕上げ t=100
コンクリート(18-8-25BB) W/C≤65% t=70
遮水シート t=10
砕石路盤(RC-40) t=100

※せせらぎ中央部を若干深く、すり鉢状とすること。
※遮水シートは護岸の自然石下面・側面まで覆うこと。

せせらぎ底打ち工 数量表 100m2当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砕石路盤	RC-40 t=100	100.0	m2	100.0	
遮水シート	t=10	100.0+(0.5+0.5)×2×70	m2	240.0	護岸の自然石下面・側面含む
コンクリート	18-8-25BB W/C≤65% t=70	0.07×100.0	m3	7.0	
ゴロタ石	φ100内外 洗い出し仕上げ t=100	100.0	m2	100.0	

客土舗装 (緑地)



表層:張芝 コウライシバ ベタ張
基層:客土(砂質土) t=150

張芝 数量表 100m2当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
客土	砂質土 t=150	100.0	m2	100.0	

張芝 (緑地)

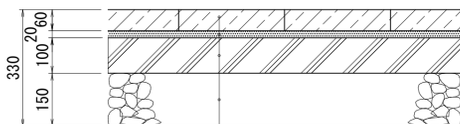


表層:張芝 コウライシバ ベタ張
目土 約0.027m3/m2

張芝 数量表 100m2当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
コウライシバ		100.0	m2	100.0	
目土		0.027×100	m3	2.7	

視覚障がい者誘導用ブロック舗装-2 (エントランス)



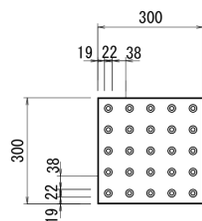
表層:視覚障害者誘導用ブロック(点状・線状) t=60
モルタル t=20
基層:コンクリート(18-8-25BB) W/C≤65% t=100
路盤:砕石路盤(RC-40) t=150

※ブロックの色はバリアフリーおよび景観に配慮した色を監督員と協議のうえ決定すること。

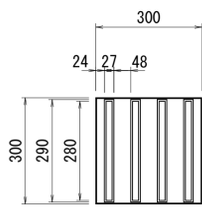
※ブロックはコンクリート製とする

注意喚起用床材(点状) 誘導用床材(線状)

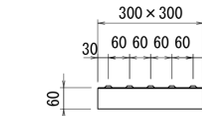
平面図



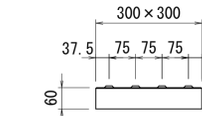
平面図



断面図



断面図



視覚障がい者誘導用ブロック舗装-2(点状) 数量表 100m2当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砕石路盤	RC-40 t=150	100.0	m2	100.0	
コンクリート	18-8-25BB W/C≤65% t=100	0.10×100.0	m3	10.0	
モルタル	t=20	0.02×100.0	m3	2.0	
視覚障害者誘導用ブロック	点状 t=60	100.0	m2	100.0	

視覚障がい者誘導用ブロック舗装-2(線状) 数量表 100m2当り

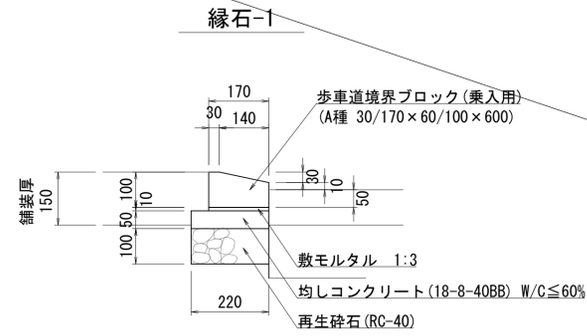
名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砕石路盤	RC-40 t=150	100.0	m2	100.0	
コンクリート	18-8-25BB W/C≤65% t=100	0.10×100.0	m3	10.0	
モルタル	t=20	0.02×100.0	m3	2.0	
視覚障害者誘導用ブロック	線状 t=60	100.0	m2	100.0	

実施図

年度工事番号	令和 7 年度
工事箇所	下新川郡朝日町平柳地内
工事名	都市構造再編集中支援事業 泊駅南公園駐車場・園路等整備工事
園路広場整備工構造図-2	図番 7 / 16
縮尺	S=1:20 (A3)
朝日町	

園路広場整備工構造図-3

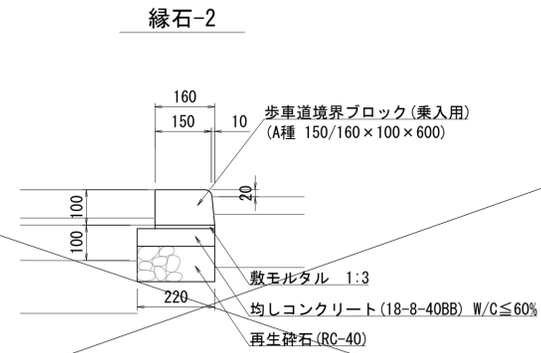
S=1:20 (A3)



※敷地境界や他部材と取り合う縁端部は、段差を解消するため適宜現場打ちとし、シームレスに接続して見えるよう配慮すること。

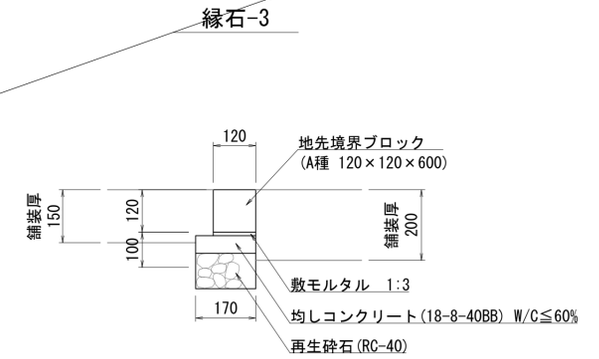
縁石-1 数量表 10m当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
再生砕石	RC-40 t=100	0.22×10.0	m ²	2.2	
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦60%	0.22×0.05×10.0	m ³	0.11	
敷モルタル	1:3	0.22×0.01×10.0	m ²	0.02	
歩車道境界ブロック	切下用 A種 30/170×60/100×600	10.0/0.600	本	16.7	



縁石-2 数量表 10m当り

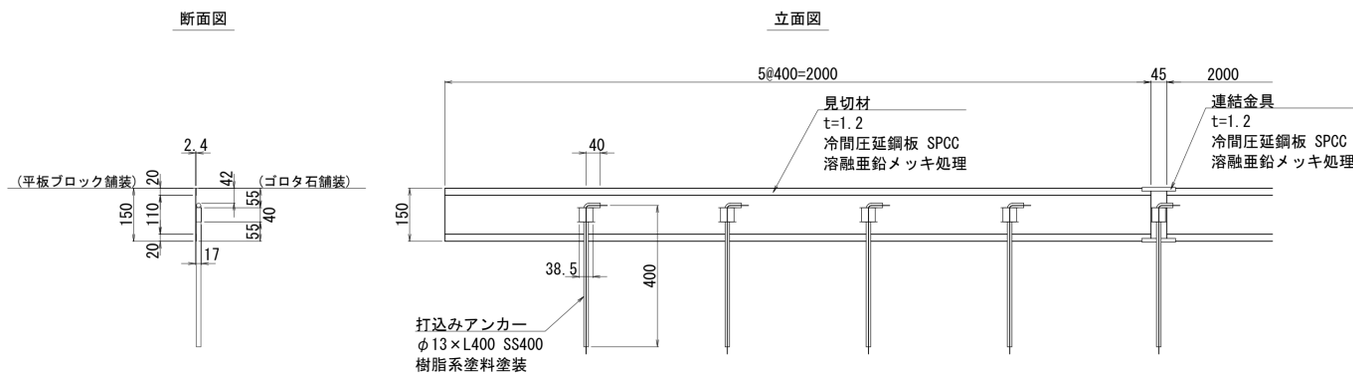
名称	規格	計算式	単位	数量	備考
再生砕石	RC-40 t=100	0.22×10.0	m ²	2.2	
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦60%	0.22×0.05×10.0	m ³	0.11	
敷モルタル	1:3	0.22×0.01×10.0	m ²	0.02	
歩車道境界ブロック	乗入用 A種 150/160×100×600	10.0/0.600	本	16.7	



縁石-3 数量表 10m当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
再生砕石	RC-40 t=100	0.17×10.0	m ²	1.7	
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦60%	0.17×0.05×10.0	m ³	0.09	
敷モルタル	1:3	0.17×0.01×10.0	m ²	0.02	
地先境界ブロック	A種 120×120×600	10.0/0.600	本	16.7	

見切材



見切材 数量表 100m当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
見切材	H=150 L=2000 打込みアンカー含む	100.0	m	100.0	

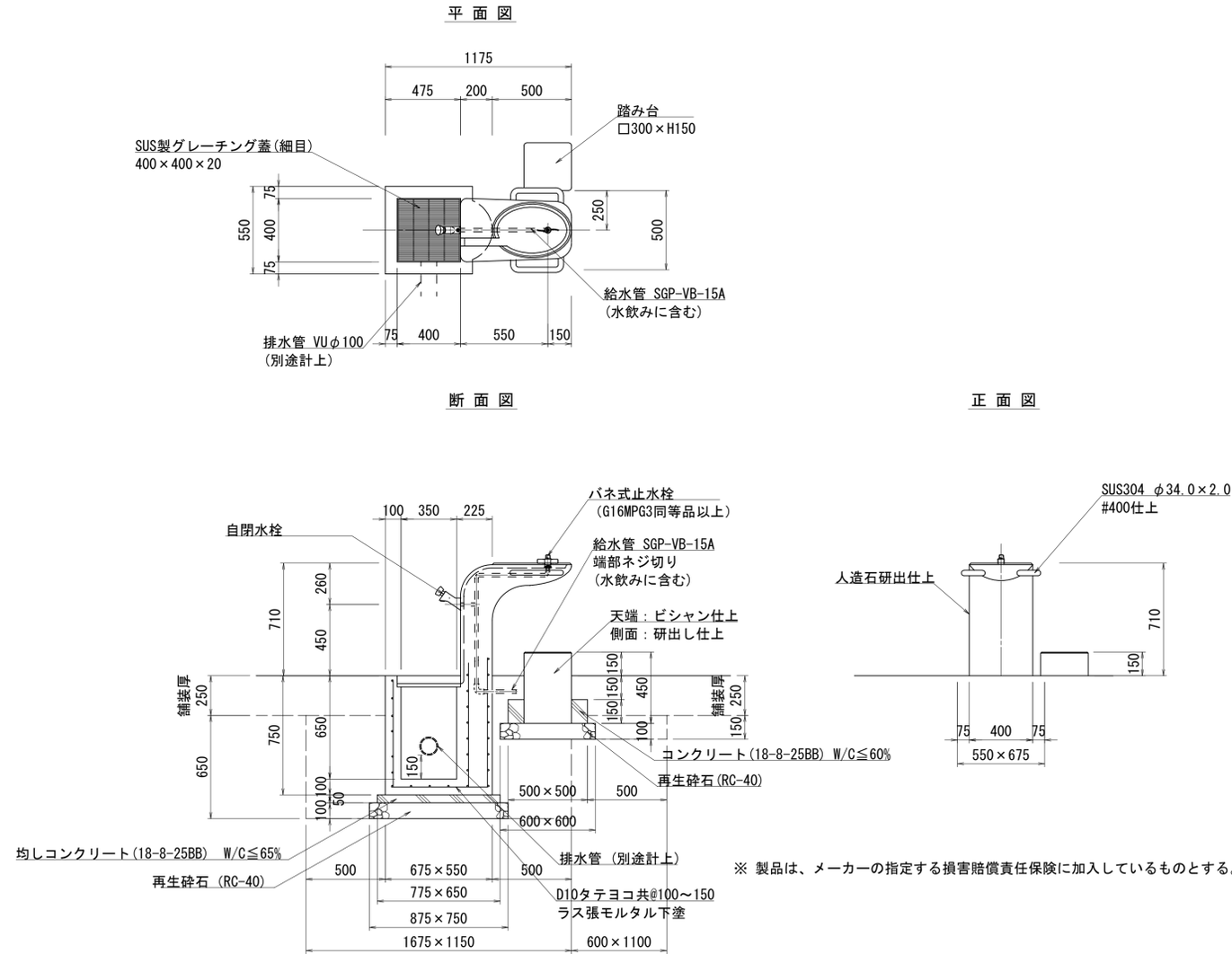
実施図

年度工事番号	令和 7 年度
工事箇所	下新川郡朝日町平柳地内
工事名	都市構造再編集集中支援事業 泊駅南公園駐車場・園路等整備工事
園路広場整備工構造図-3	図番 8 / 16
縮尺	S=1:20 (A3)
朝日町	

サービス施設整備工構造図-1

S=1:40 (A3)

水飲み



水飲み 数量表 10基当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
再生砕石	RC-40 t=100	$(0.875 \times 0.75 + 0.60 \times 0.60) \times 10$	m ²	10.2	
均しコンクリート	18-8-25BB W/C ≤ 65%	$0.775 \times 0.65 \times 0.05 \times 10$	m ³	0.25	
同上型枠		$(0.775 + 0.65) \times 2 \times 0.05 \times 10$	m ²	1.4	
コンクリート	18-8-25BB W/C ≤ 60%	$(0.50 \times 0.50 - 0.30 \times 0.30) \times 0.15 \times 10$	m ³	0.24	
同上型枠		$0.50 \times 0.15 \times 4 \times 10$	m ²	3.0	
水飲み	1175 × 550 × 760 踏み台含む		基	10	
床掘り		$(1.675 \times 1.15 + 0.65 + 0.60 \times 1.10 \times 0.15) \times 10$	m ³	13.5	
埋戻し		$13.5 - (0.875 \times 0.75 \times 0.10 + 0.775 \times 0.65 \times 0.05 + 0.675 \times 0.55 \times 0.45 + 0.60 \times 0.60 \times 0.10) \times 10$	m ³	10.6	

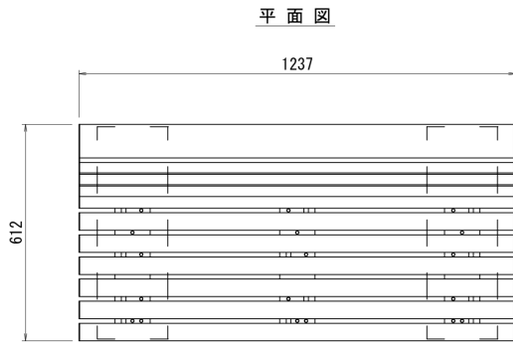
実施図

年度工事番号	令和 7 年度
工事箇所	下新川郡朝日町平柳地内
工事名	都市構造再編集集中支援事業 泊駅南公園駐車場・園路等整備工事
サービス施設整備工構造図-1	図番 9 / 16
縮尺	S=1:40 (A3)
朝日町	

サービス施設整備工構造図-2

S=1:20 (A3)

背付きベンチ



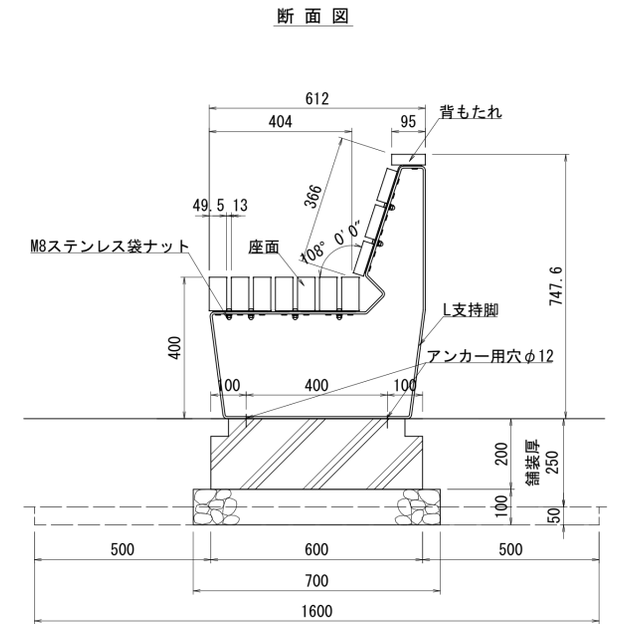
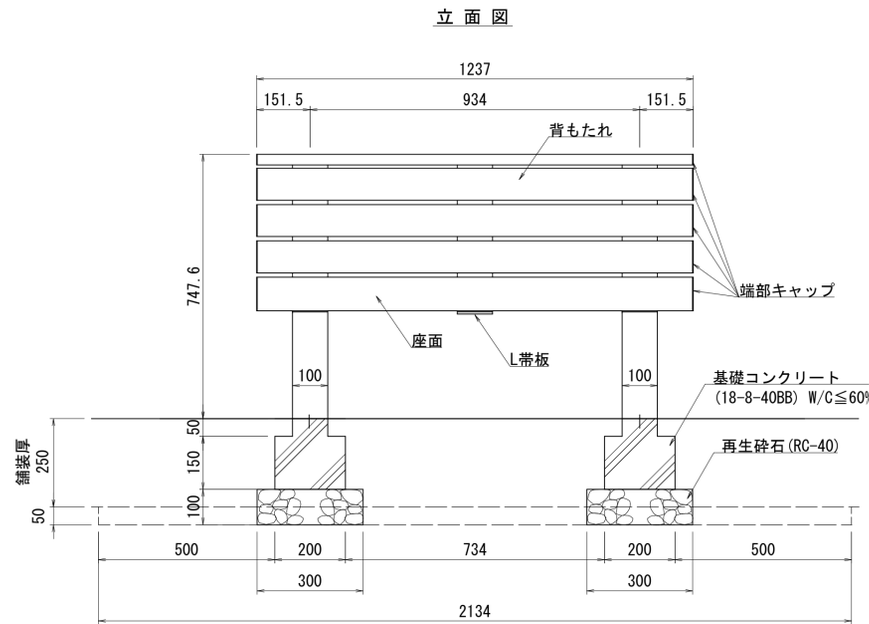
背もたれ、座面: 再生木材
 溶融亜鉛メッキ鋼板 ウレタン塗装
 L支持脚: 溶融亜鉛メッキ鋼板 ウレタン塗装
 L帯板: 溶融亜鉛メッキ鋼板 ウレタン塗装
 質量: 62kg
 ※色は監督員と協議のうえ決定すること。

※ファンダライン ルーシベンチ0612同等品以上とすること。

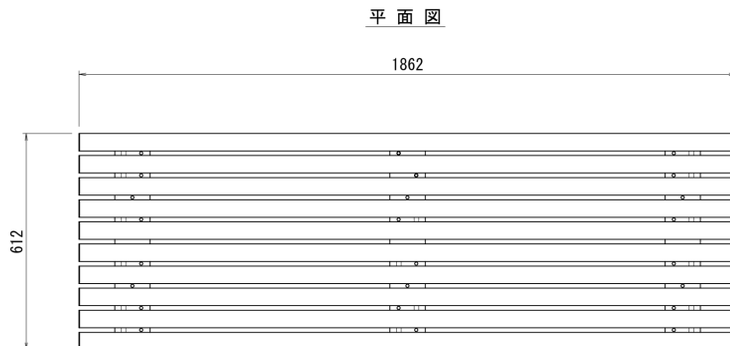
背付きベンチ 数量表

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
再生砕石	RC-40 t=100	0.30×0.70×2×10	m ²	4.2	
基礎コンクリート	18-8-40BB W/C≤60%	(0.20×0.60×0.15+0.10×0.50×0.05)×2×10	m ³	0.41	
同上型枠		((0.20+0.60)×0.15×2+(0.10+0.50)×0.05×2)×2×10	m ²	6.0	
背付きベンチ	1237×612×748	10	基	10	アンカー含む
床掘り		2.134×1.60×0.05×10	m ³	1.7	
埋戻し		1.7-(0.30×0.70×0.05)×2×10	m ³	1.5	

10基当り



背無しベンチ



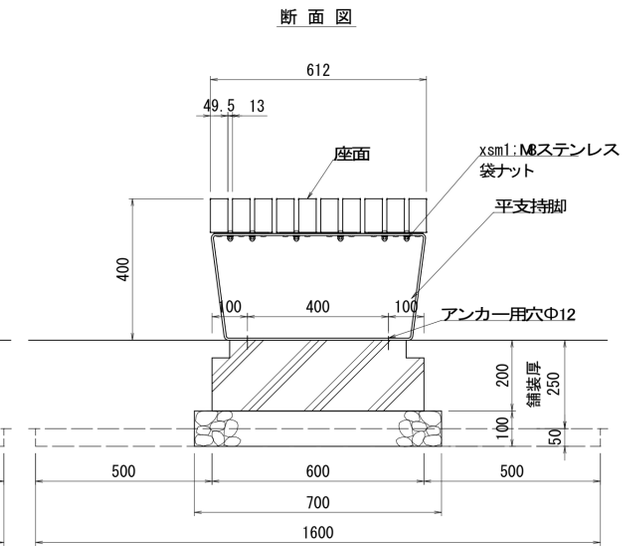
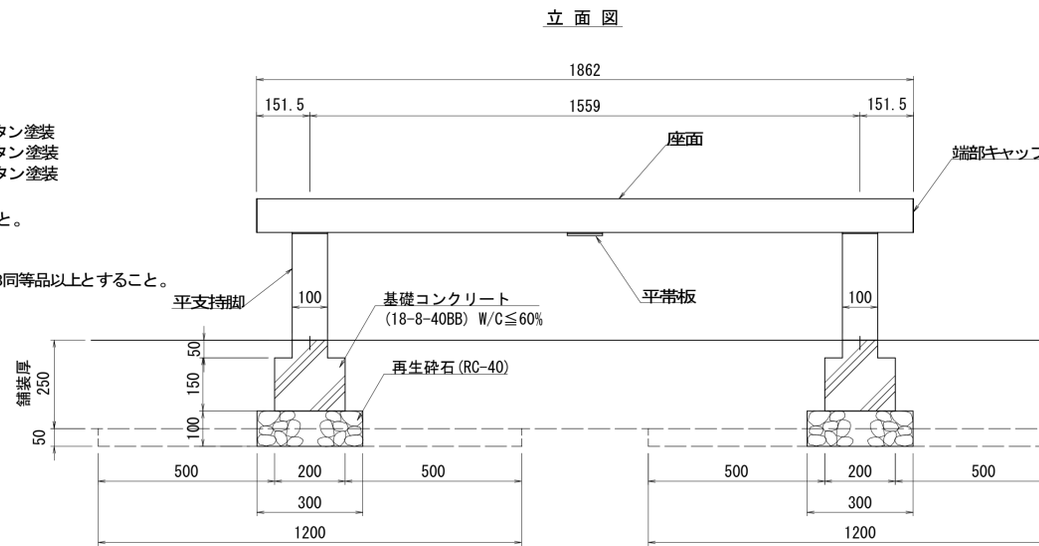
座面: 再生木材
 溶融亜鉛メッキ鋼板 ウレタン塗装
 平支持脚: 溶融亜鉛メッキ鋼板 ウレタン塗装
 平帯板: 溶融亜鉛メッキ鋼板 ウレタン塗装
 質量: 66kg
 ※色は監督員と協議のうえ決定すること。

※ファンダライン ルシアンベンチ0618同等品以上とすること。

背無しベンチ 数量表

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
再生砕石	RC-40 t=100	0.30×0.70×2×10	m ²	4.2	
基礎コンクリート	18-8-40BB W/C≤60%	(0.20×0.60×0.15+0.10×0.50×0.05)×2×10	m ³	0.41	
同上型枠		((0.20+0.60)×0.15×2+(0.10+0.50)×0.05×2)×2×10	m ²	6.0	
背無しベンチ	1862×612×400	10	基	10	アンカー含む
床掘り		1.20×1.60×0.05×2×10	m ³	1.9	
埋戻し		1.9-(0.30×0.70×0.05)×2×10	m ³	1.7	

10基当り



実施図

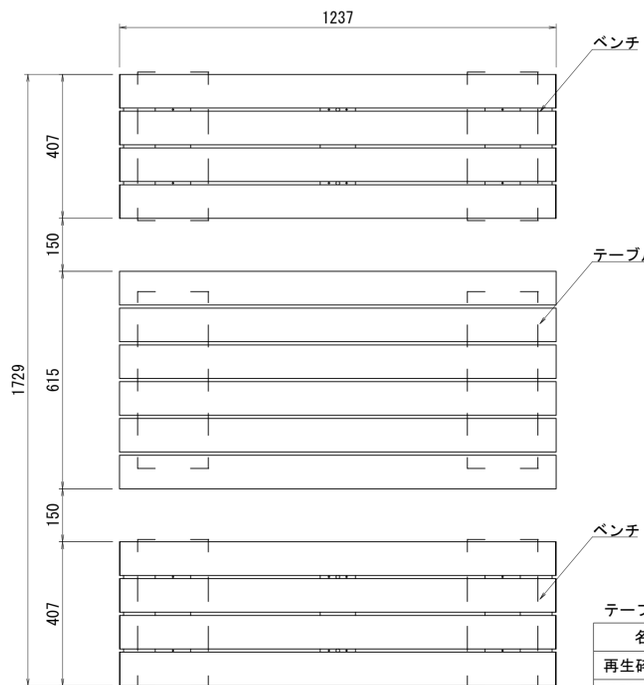
年度工事番号	令和 7 年度
工事箇所	下新川郡朝日町平柳地内
工事名	都市構造再編集中支援事業 泊駅南公園駐車場・園路等整備工事
サービス施設整備工構造図-2	図番 10 / 16
縮尺	S=1:20 (A3)
朝日町	

サービス施設整備工構造図-4

S=1:20 (A3)

テーブルベンチ

平面図



テーブル

天板 : 再生木材
 溶融亜鉛メッキ鋼板 ウレタン塗装
 テーブル支持脚 : 溶融亜鉛メッキ鋼板 ウレタン塗装
 質量 : 41kg
 ※色は監督員と協議の上、決定すること。

ベンチ

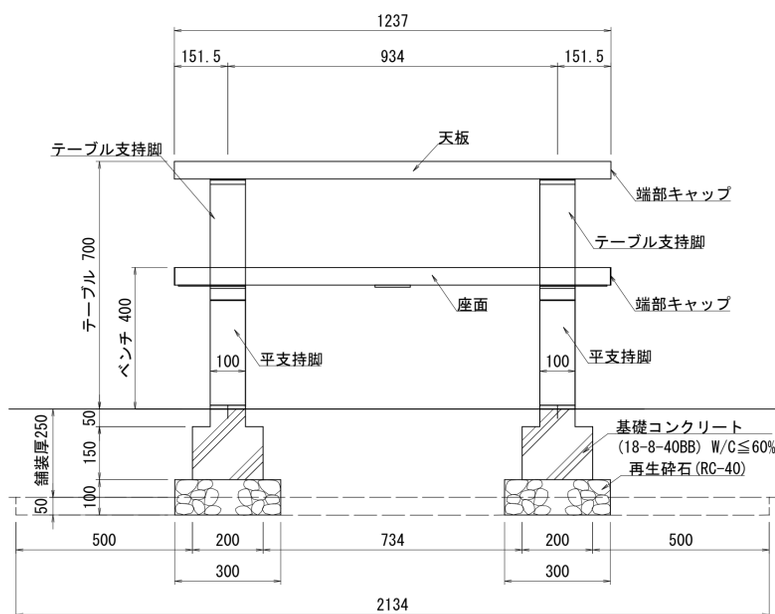
座面 : 再生木材
 溶融亜鉛メッキ鋼板 ウレタン塗装
 平支持脚 : 溶融亜鉛メッキ鋼板 ウレタン塗装
 平帯板 : 溶融亜鉛メッキ鋼板 ウレタン塗装
 質量 : 25kg×2基
 ※色は監督員と協議の上、決定すること。

※テーブルとベンチの離隔など、詳細配置は監督員と協議の上決定すること
 ※ファンダライン ミラテーブル0612 ジェマベンチ0412同等品以上とすること。

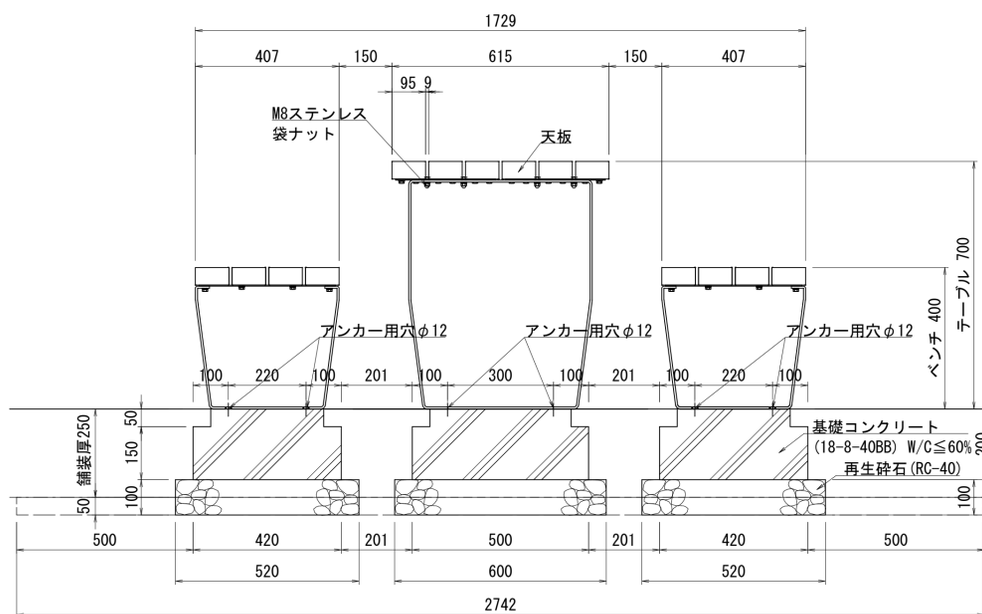
テーブルベンチ 数量表

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
再生砕石	RC-40 t=100	$(0.30 \times 0.52 \times 2 + 0.30 \times 0.60 \times 2) \times 10$	m ²	9.8	
基礎コンクリート	18-8-40BB W/C ≤ 60%	$(0.20 \times 0.42 \times 0.20 \times 2 + 0.20 \times 0.50 \times 2) \times 10$	m ³	2.67	
同上型枠		$((0.20 + 0.42) \times 0.15 \times 2 \times 2 + (0.10 + 0.32) \times 0.05 \times 2 \times 2 + (0.20 + 0.50) \times 0.15 \times 2 + (0.10 + 0.40) \times 0.05 \times 2) \times 2 \times 10$	m ²	14.3	
テーブル	1237×615×700		基	10	アンカー含む
ベンチ	1237×407×400		基	20	アンカー含む
床掘り		$2.134 \times 2.742 \times 0.05 \times 10$	m ³	2.9	
埋戻し		$2.9 - (0.30 \times (0.52 \times 2 + 0.60) \times 0.05 \times 2) \times 10$	m ³	2.4	

立面図

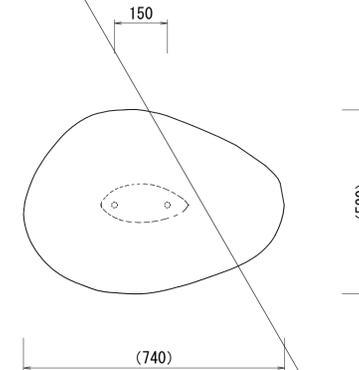


断面図

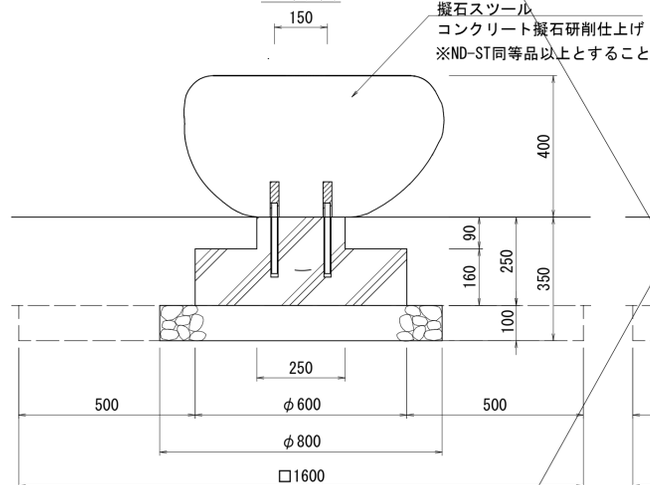


擬石スツール

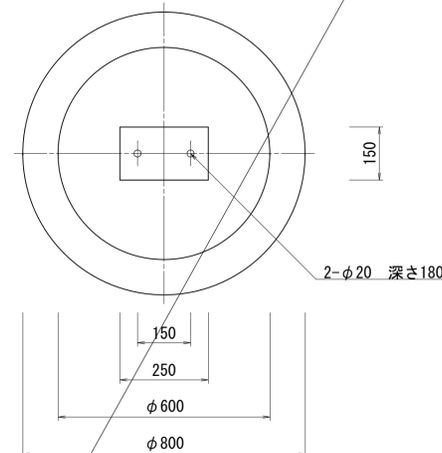
平面図



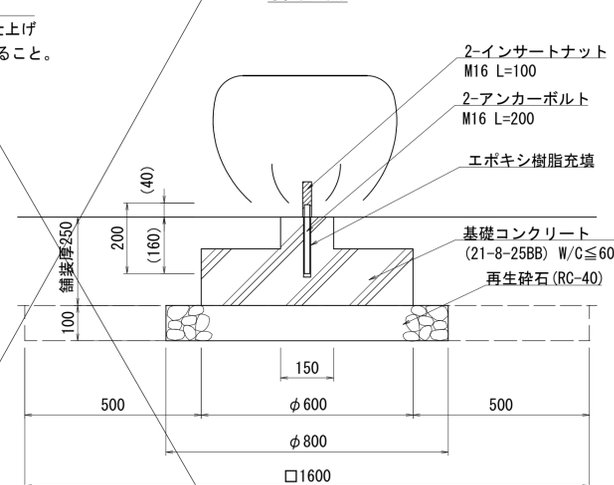
立面図



基礎平面図



側面図



擬石スツール 数量表

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
再生砕石	RC-40 t=100	$0.80 \times 0.80 \times \pi / 4 \times 10$	m ²	5.0	
基礎コンクリート	21-8-25BB W/C ≤ 60%	$(0.60 \times 0.60 \times \pi / 4 \times 0.16 + 0.25 \times 0.15 \times 0.09) \times 10$	m ³	0.49	
同上型枠		$(0.60 \times \pi \times 0.16 + (0.25 + 0.15) \times 2 \times 0.09) \times 10$	m ²	3.7	
擬石スツール	740×520×400		基	10	アンカー含む
床掘り		$1.60 \times 1.60 \times 0.10 \times 10$	m ³	2.6	
埋戻し		$2.6 - 0.80 \times 0.80 \times \pi / 4 \times 0.10 \times 10$	m ³	2.1	

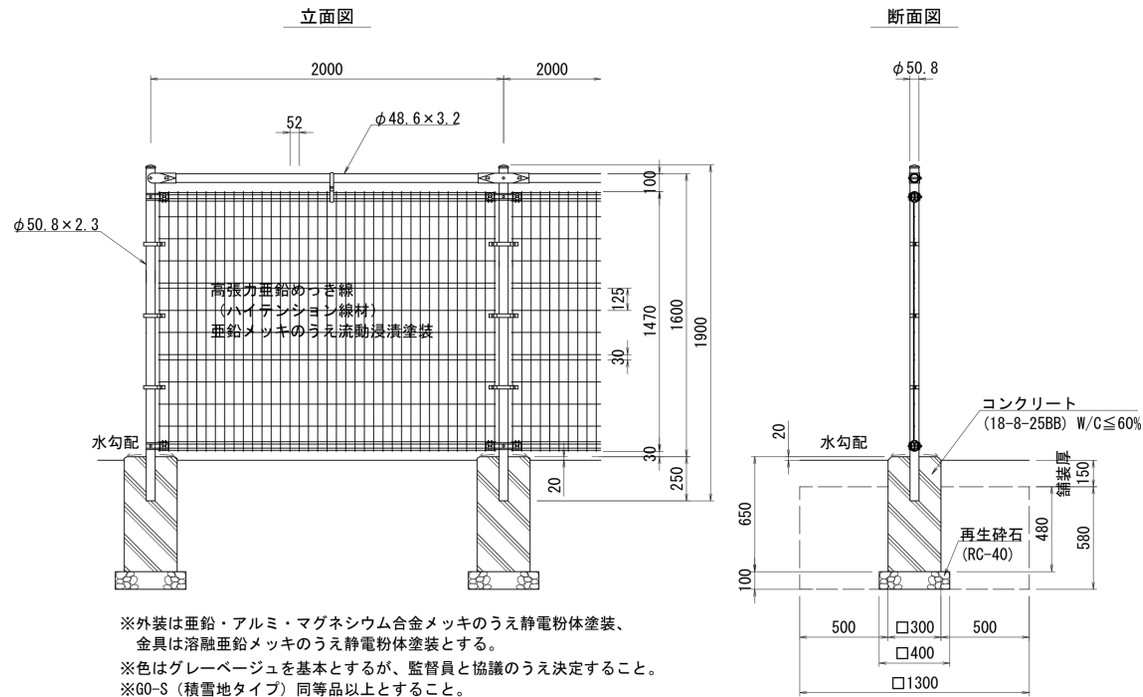
実施図

年度工事番号	令和 7 年度
工事箇所	下新川郡朝日町平柳地内
工事名	都市構造再編集中支援事業 泊駅南公園駐車場・園路等整備工事
サービス施設整備工構造図-4	11
縮尺	S=1:20 (A3)
朝日町	16

管理施設整備工構造図-1

S=1:40 (A3)

メッシュフェンス



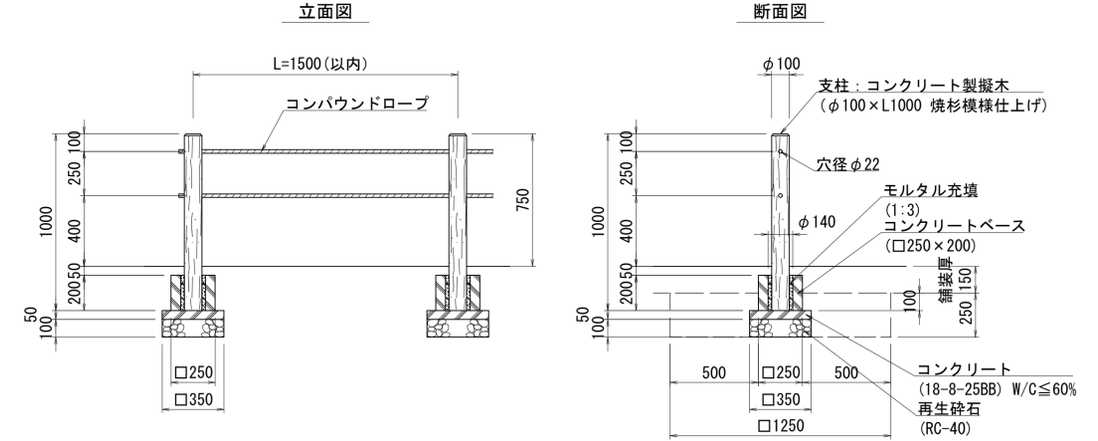
※外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金メッキのうえ静電粉体塗装、
金具は溶融亜鉛メッキのうえ静電粉体塗装とする。
※色はグレーページを基本とするが、監督員と協議のうえ決定すること。
※G0-S (積雪地タイプ) 同等品以上とすること。

設計条件
雪荷重・・・積雪深さ1.5m以下(雪密度0.3t/m³)

メッシュフェンス 数量表 100m当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
再生砕石	RC-40 t=100	0.40×0.40×(100.0/2.0)	m ²	8.0	
コンクリート	18-8-25BB W/C≤60%	0.30×0.30×0.65×(100.0/2.0)	m ³	2.93	
同上型枠		0.30×0.65×4×(100.0/2.0)	m ²	39.0	
メッシュフェンス	H1600	100.0	m	100.0	
床掘り		1.30×1.30×0.58×(100.0/2.0)	m ³	49.0	
埋戻し		49.0-(0.40×0.40×0.10+0.30×0.30×0.48)×(100.0/2.0)	m ³	46.0	

ロープ柵



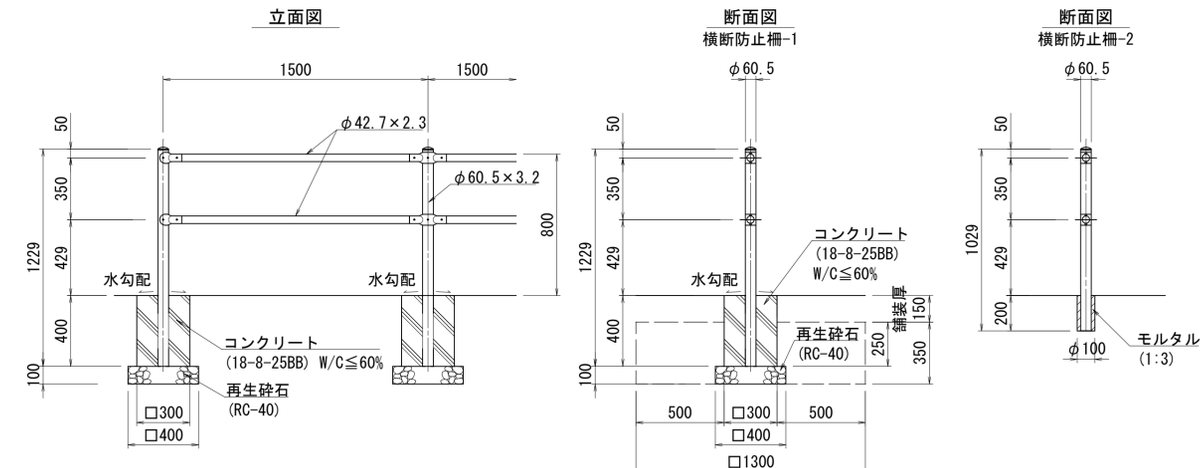
※ロープ柵2段 (B-8/焼杉模様仕上げ) 同等品以上とすること。
※色はライトブラウンを基本とするが、監督員とサンプルを用いて協議のうえ決定すること。

ロープ柵 数量表 100m当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
再生砕石	RC-40 t=100	0.35×0.35×(100.0/1.5)	m ²	8.2	
コンクリート	18-8-25BB W/C≤60%	0.35×0.35×0.05×(100.0/1.5)	m ³	0.41	
同上型枠		0.35×0.05×4×(100.0/1.5)	m ²	4.7	
コンクリートベース	□250×200	100.0/1.5	個	66.7	
支柱	コンクリート製擬木 φ100×L1000	100.0/1.5	本	66.7	
モルタル充填	1:3	(0.14×0.14-0.10×0.10)×π/4×0.20×(100.0/1.5)	m ³	0.10	
コンパウンドロープ		100.0×2	m	200.0	
床掘り		1.25×1.25×0.25×(100.0/1.5)	m ³	26.0	
埋戻し		26.0-(0.35×0.35×0.15+0.25×0.25×0.10)×(100.0/1.5)	m ³	24.4	

横断防止柵-1, 2

※横断防止柵-1: 独立基礎、横断防止柵-2: 埋込基礎



設計条件
人荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種の荷重に依る。
雪荷重・・・積雪深さ1.5m以下(雪密度0.3t/m³)
荷重は沈降圧のみとする。
尚、人荷重と雪荷重の組合わせは行わない。

※外装は亜鉛アルミマグネシウム合金メッキのうえ、高耐候性樹脂粉体塗装とする。
※色はグレーページを基本とするが、監督員と協議のうえ決定すること。
※ガードパイプ (積雪地仕様) センタービーム2段同等品以上とすること。

横断防止柵-1 数量表 100m当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
再生砕石	RC-40 t=100	0.40×0.40×(100.0/1.5)	m ²	10.7	
コンクリート	18-8-25BB W/C≤60%	0.30×0.30×0.40×(100.0/1.5)	m ³	2.40	
同上型枠		0.30×0.40×4×(100.0/1.5)	m ²	32.0	
横断防止柵	H800	100.0	m	100.0	
床掘り		1.30×1.30×0.35×(100.0/1.5)	m ³	39.4	
埋戻し		39.4-(0.40×0.40×0.10+0.30×0.30×0.25)×(100.0/1.5)	m ³	36.8	

横断防止柵-2 数量表 100m当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
モルタル	1:3	(0.10×0.10-0.0605×0.0605)×π/4×0.20×(100.0/1.5)	m ³	0.07	
横断防止柵	H800	100.0	m	100.0	

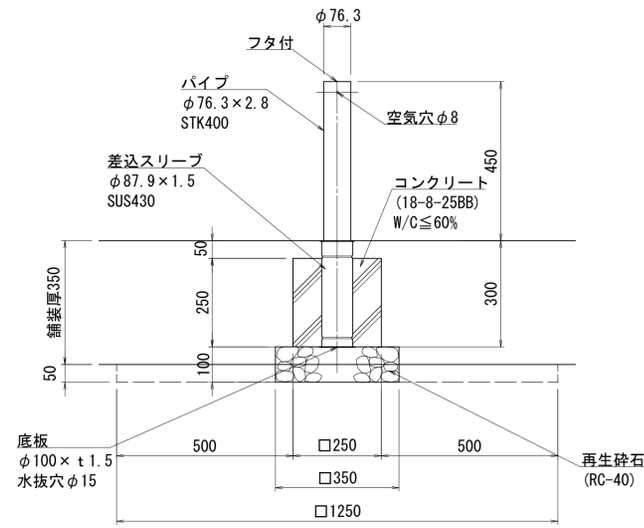
実施図

年度工事番号	令和 7 年度
工事箇所	下新川郡朝日町平柳地内
工事名	都市構造再編集集中支援事業 泊駅南公園駐車場・園路等整備工事
管理施設整備工構造図-1	図番 12 / 16
縮尺	S=1:40 (A3)
朝日町	

管理施設整備工構造図-2

S=1:20 (A3)

ポラード

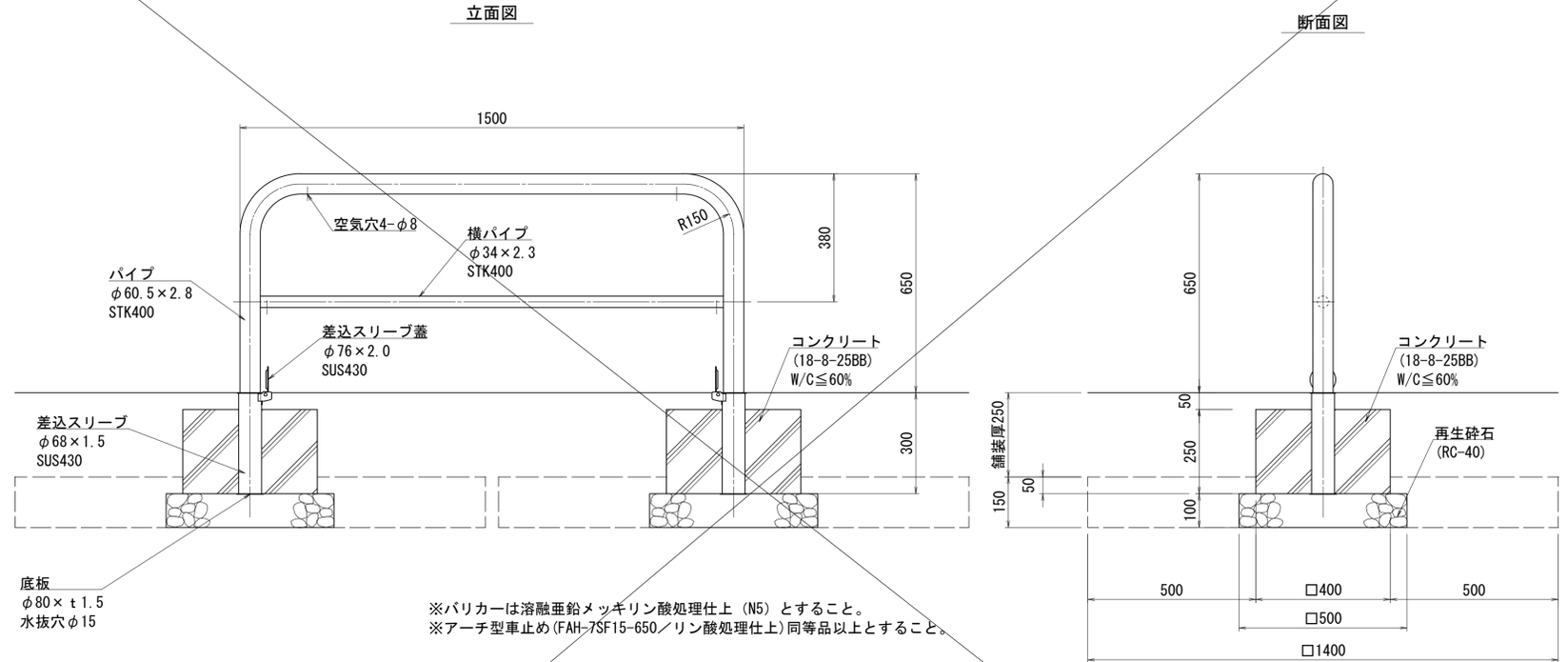


※ポラードは溶融亜鉛メッキリン酸処理仕上 (N4) とすること。
※ポラード (FPA-8S/リン酸処理仕上) 同等品以上とすること。

ポラード 数量表 10基当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
再生砕石	RC-40 t=100	0.35 × 0.35 × 10	m ²	1.2	
コンクリート	18-8-25BB W/C ≤ 60%	0.25 × 0.25 × 0.25 × 10	m ³	0.16	
同上型枠		0.25 × 0.25 × 4 × 10	m ²	2.5	
ポラード	H450	10	基	10.0	
床掘り		1.25 × 1.25 × 0.05 × 10	m ³	0.8	
埋戻し		0.8 - 0.35 × 0.35 × 0.05 × 10	m ³	0.7	

バリカー

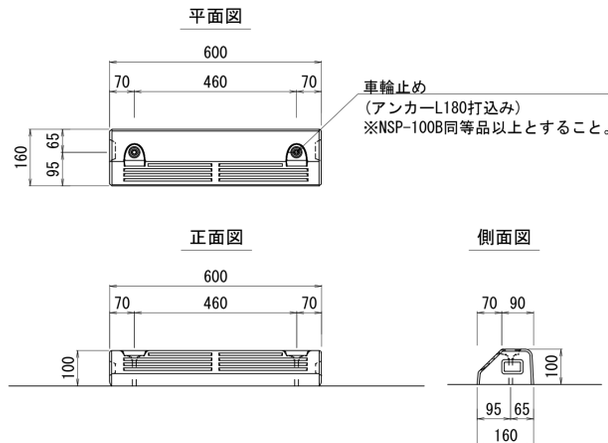


※バリカーは溶融亜鉛メッキリン酸処理仕上 (N5) とすること。
※アーチ型車止め (FAH-7SF15-650/リン酸処理仕上) 同等品以上とすること。

バリカー 数量表 10基当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
再生砕石	RC-40 t=100	0.50 × 0.50 × 2 × 10	m ²	5.0	
コンクリート	18-8-25BB W/C ≤ 60%	0.40 × 0.40 × 0.25 × 2 × 10	m ³	0.80	
同上型枠		0.40 × 0.25 × 4 × 2 × 10	m ²	8.0	
バリカー	W1500 H650	10	基	10.0	
床掘り		1.40 × 1.40 × 0.15 × 2 × 10	m ³	5.9	
埋戻し		5.9 - (0.50 × 0.50 × 0.10 + 0.40 × 0.40 × 0.05) × 2 × 10	m ³	5.2	

タイヤ止め



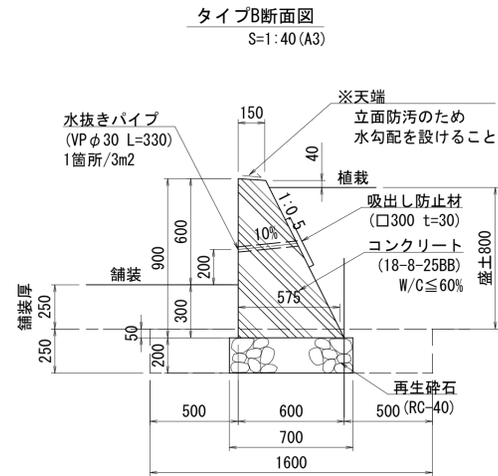
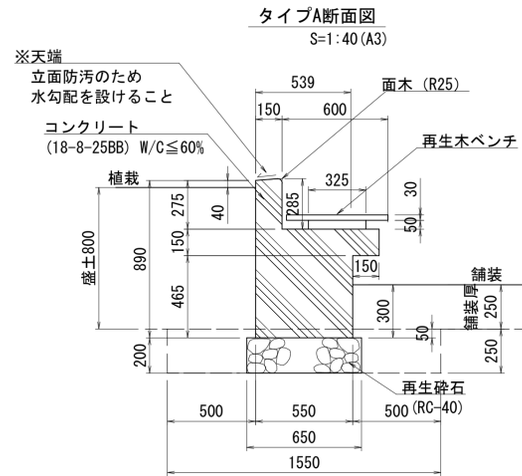
タイヤ止め 数量表 10基当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
車輪止め	600 × 160 × 100	10	組	10	アンカー含

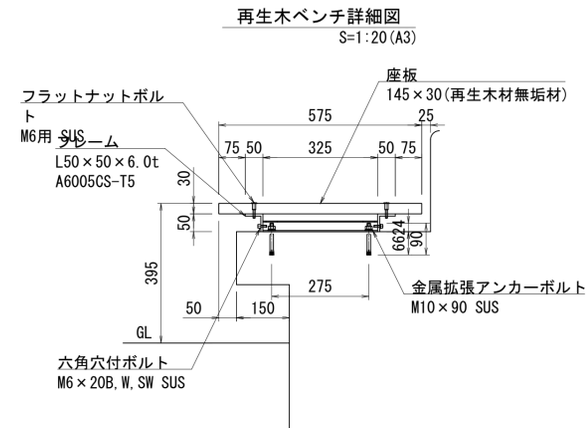
実施図

年度工事番号	令和 7 年度
工事箇所	下新川郡朝日町平柳地内
工事名	都市構造再編集集中支援事業 泊駅南公園駐車場・園路等整備工事
管理施設整備工構造図-2	図番 13 / 16
縮尺	S=1:20 (A3)
朝日町	

修景施設整備工構造図-1



花壇壁-1, 2



花壇壁(タイプA) 数量表 10m当り

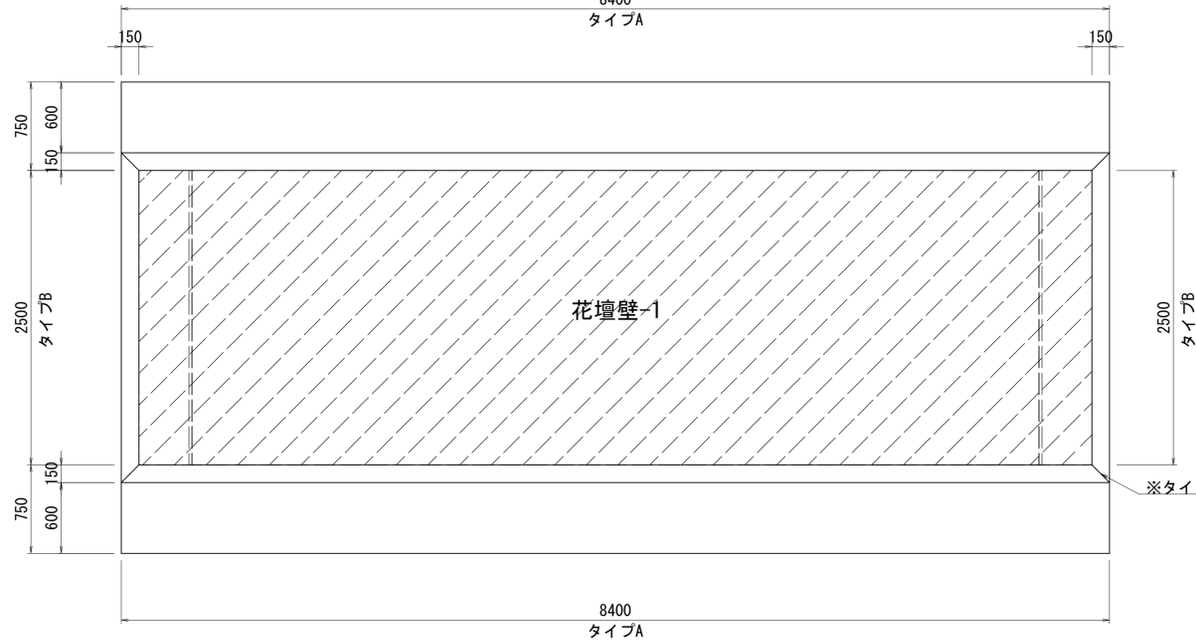
名称	規格	計算式	単位	数量	備考
再生砕石	RC-40 t=200	$0.65 \times 0.20 \times 10.0$	m ²	1.3	
コンクリート	18-8-25BB W/C ≤ 60%	$(0.55 \times 0.465 + 0.70 \times 0.15 + 0.15 \times 0.285) \times 10.0$	m ³	4.04	
同上型枠		$(0.90 \times 2 + 0.20) \times 10.0$	m ²	20.0	
再生木ベンチ	W575 × H395 t=30	10.0	m	10.0	下部部材・ボルト類含
面木	R25	10.0	m	10.0	
床掘り		$1.55 \times 0.25 \times 10.0$	m ³	3.9	
埋戻し		$3.9 - (0.65 \times 0.20 + 0.55 \times 0.05) \times 10.0$	m ³	2.3	

平面図
S=1:60 (A3)

※座板下等コンクリートの出隅部は衣服等の引っかかりとなるバリ等がないように、適宜補修を行うこと。
※再生木ベンチは座板ベンチ (ZDT1-C, ZDT1-R) 同等品以上とすること。

花壇壁(タイプB) 数量表 10m当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
再生砕石	RC-40 t=200	$0.70 \times 0.20 \times 10.0$	m ²	1.4	
コンクリート	18-8-25BB W/C ≤ 60%	$(0.15 + 0.60) / 2 \times 0.90 \times 10.0$	m ³	3.38	
同上型枠		$(0.90 + 1.006) \times 10.0$	m ²	19.1	
水抜きパイプ	VP φ30 L=330	$0.33 \times (0.60 \times 10.0 / 3.0)$	m	0.7	
吸出し防止材	□300 t=30	$0.30 \times 0.30 \times (0.60 \times 10.0 / 3.0)$	m ²	0.2	
床掘り		$1.60 \times 0.25 \times 10.0$	m ³	4.0	
埋戻し		$4.0 - (0.70 \times 0.20 + (0.575 + 0.60) / 2 \times 0.05) \times 10.0$	m ³	2.3	



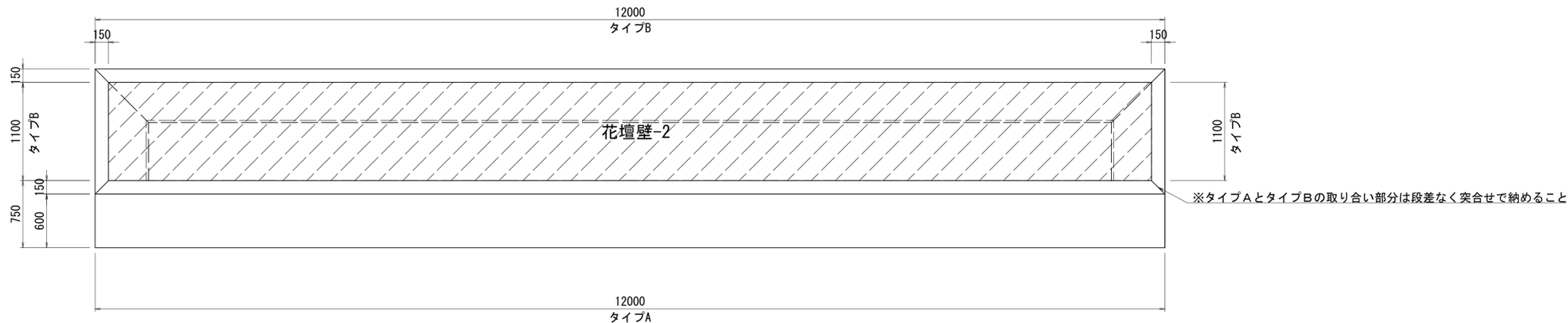
※タイプAとタイプBの取り合い部分は段差なく突合せて納めること

花壇壁-1 数量表 1箇所当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
タイプA		8.40×2	m	16.8	再生木ベンチ (直タイプ)
タイプB		2.50×2	m	5.0	
床掘り		$3.9 / 10 \times 16.8 + 4.0 / 10 \times 5.0$	m ³	8.6	
埋戻し		$2.3 / 10 \times 16.8 + 2.3 / 10 \times 5.0$	m ³	5.0	

花壇壁-2 数量表 1箇所当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
タイプA		12.00	m	12.0	再生木ベンチ (直タイプ)
タイプB		$1.10 \times 2 + 12.00$	m	14.2	
床掘り		$3.9 / 10 \times 12.0 + 4.0 / 10 \times 14.2$	m ³	10.4	
埋戻し		$2.3 / 10 \times 12.0 + 2.3 / 10 \times 14.2$	m ³	6.0	



※タイプAとタイプBの取り合い部分は段差なく突合せて納めること

実施図

年度工事番号	令和 7 年度
工事箇所	下新川郡朝日町平柳地内
工事名	都市構造再編集集中支援事業 泊駅南公園駐車場・園路等整備工事
修景施設整備工構造図-1	図番 14 / 16
縮尺	図示
朝日町	

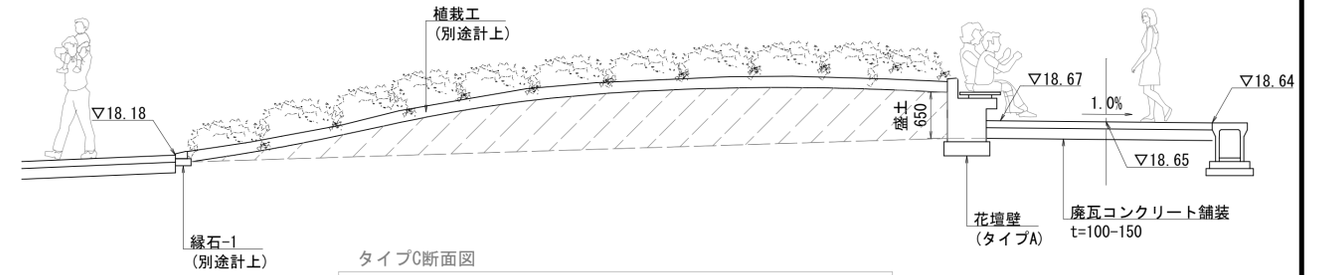
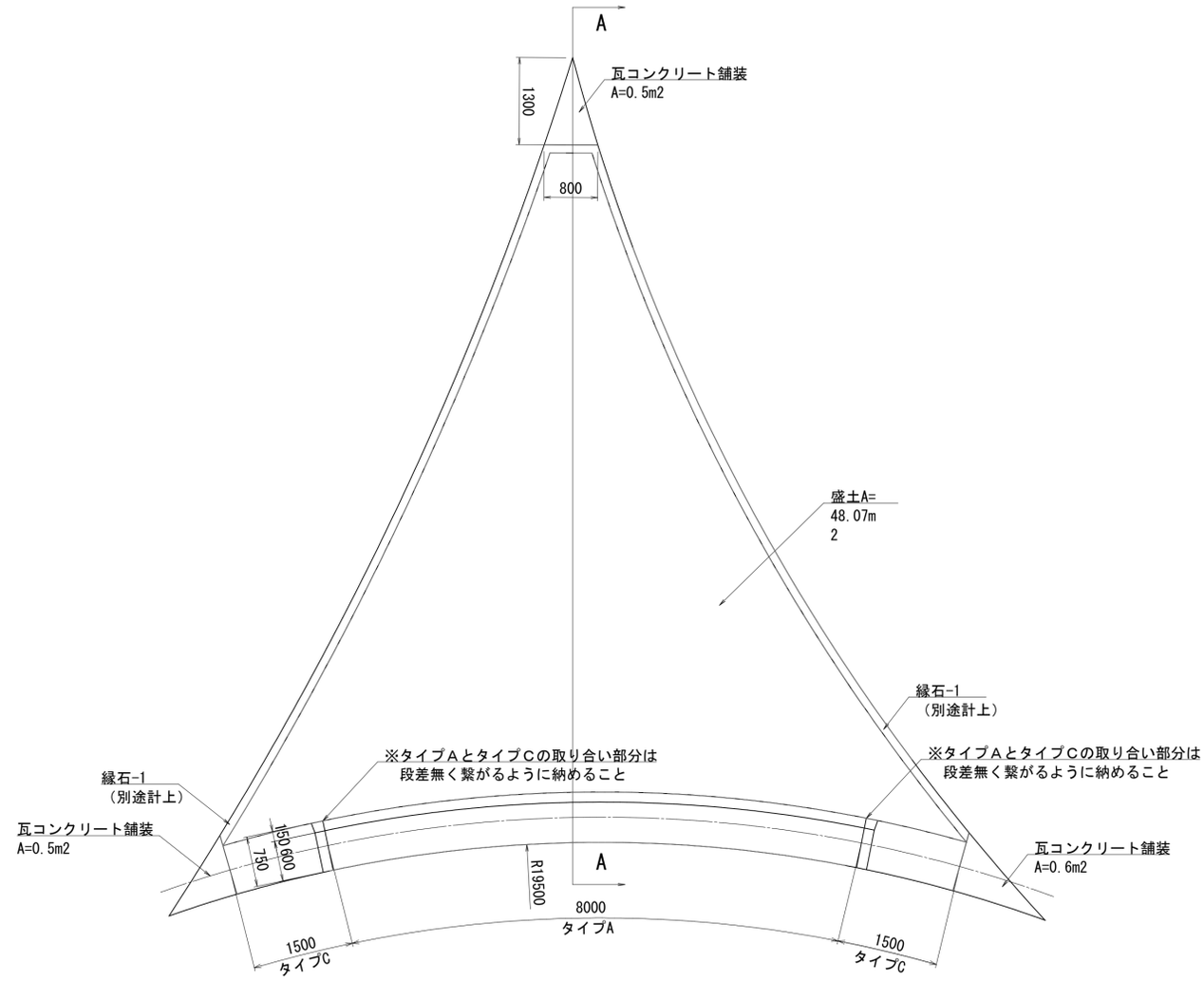
修景施設整備工構造図-2

S=1:100 (A3)

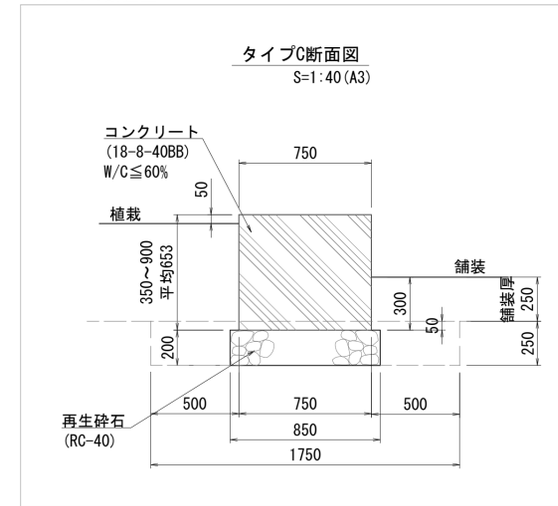
平面図

花壇壁-3

A-A断面図



タイプC断面図

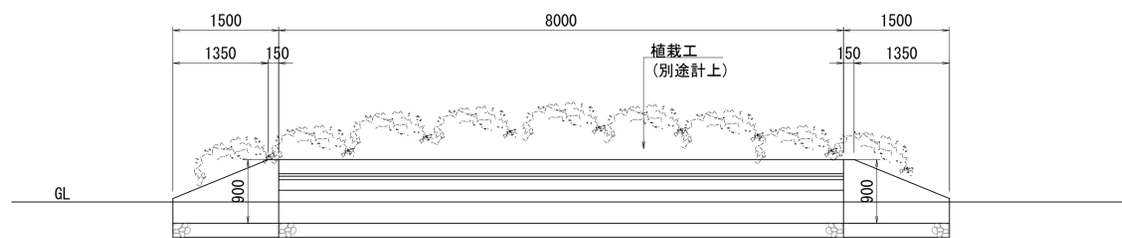


花壇壁(タイプC) 数量表

10m当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
再生砕石	RC-40 t=200	$0.85 \times 0.20 \times 10.0$	m ²	1.7	
コンクリート	18-8-25BB W/C ≤ 60%	$0.75 \times 0.653 \times 10.0$	m ³	4.90	
同上型枠		$0.653 \times 2 \times 10.0$	m ²	13.1	
床掘り		$1.75 \times 0.25 \times 10.0$	m ³	4.4	
埋戻し		$4.4 - (0.85 \times 0.20 + 0.75 \times 0.05) \times 10.0$	m ³	2.3	

立面図



花壇壁-3 数量表

1箇所当り

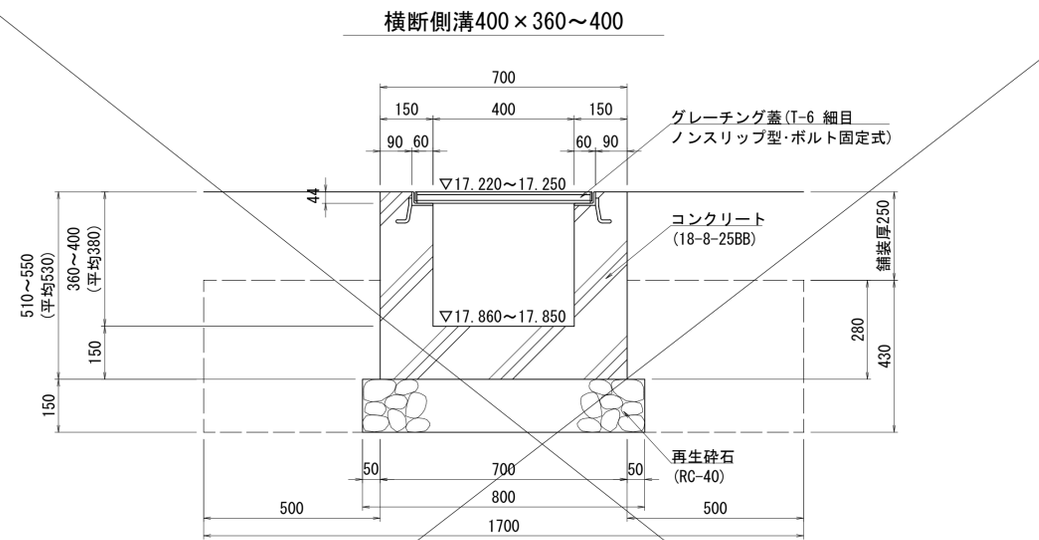
名称	規格	計算式	単位	数量	備考
タイプA		8.00	m	8.0	再生木ベンチ (Rタイプ)
タイプC		1.50×2	m	3.0	
廃瓦コンクリート舗装	t=100-150	$0.5 + 0.6 + 0.5$	m ²	1.6	
床掘り		$3.9/10 \times 8.0 + 4.4/10 \times 3.0$	m ³	4.4	
埋戻し		$2.3/10 \times 8.0 + 2.3/10 \times 3.0$	m ³	2.5	

実施図

年度工事番号	令和 7 年度
工事箇所	下新川郡朝日町平柳地内
工事名	都市構造再編集集中支援事業 泊駅南公園駐車場・園路等整備工事
修景施設整備工構造図-2	図番 15 / 16
縮尺	図示
朝日町	

雨水排水設備工構造図-2

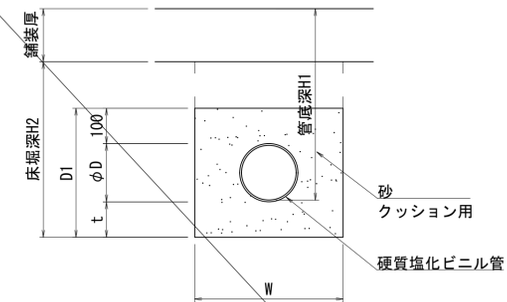
S=1:20 (A3)



横断側溝400×360~400 数量表

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
再生砕石	RC-40 t=150	0.80×10.0	m ²	8.0	
コンクリート	18-8-25BB W/C≤60%	$(0.70 \times 0.53 - 0.40 \times 0.38) \times 10.0$	m ³	2.19	
同上型枠		$0.53 \times 4 \times 10.0$	m ²	21.2	
グレーチング蓋	T-6 細目 ノンスリップ型 ボルト固定式	10	組	10	
床掘り		$1.70 \times 0.43 \times 10.0$	m ³	7.3	
埋戻し		$7.3 - (0.80 \times 0.15 + 0.70 \times 0.28) \times 10.0$	m ³	4.1	

VU100~350



寸法表

管種	W	t	D	D1
VUφ100	550	100	114	314
VUφ150	550	100	165	365
VUφ250	800	150	267	517
VUφ300	850	150	318	568
VUφ350	900	150	370	620

※出典：道路土工 カルバート工指針 (H21年度版) P. 238, P. 239

VU100 数量表

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砂	クッション用	$(0.55 \times 0.314 - 0.114 \times 0.114 \times \pi / 4) \times 10.0$	m ³	1.6	
硬質塩化ビニル管	VUφ100	10.0	m	10.0	

※作業土工は、雨水排水管路集計表参照

VU150 数量表

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砂	クッション用	$(0.55 \times 0.365 - 0.165 \times 0.165 \times \pi / 4) \times 10.0$	m ³	1.8	
硬質塩化ビニル管	VUφ150	10.0	m	10.0	

※作業土工は、雨水排水管路集計表参照

VU250 数量表

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砂	クッション用	$(0.80 \times 0.517 - 0.267 \times 0.267 \times \pi / 4) \times 10.0$	m ³	3.6	
硬質塩化ビニル管	VUφ250	10.0	m	10.0	

※作業土工は、雨水排水管路集計表参照

VU300 数量表

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砂	クッション用	$(0.85 \times 0.568 - 0.318 \times 0.318 \times \pi / 4) \times 10.0$	m ³	4.0	
硬質塩化ビニル管	VUφ300	10.0	m	10.0	

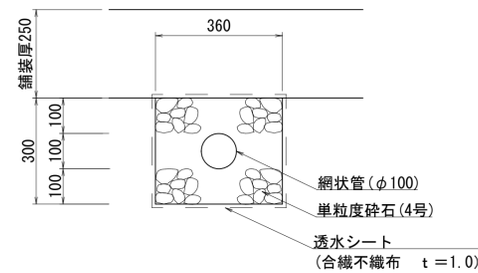
※作業土工は、雨水排水管路集計表参照

VU350 数量表

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砂	クッション用	$(0.90 \times 0.62 - 0.37 \times 0.37 \times \pi / 4) \times 10.0$	m ³	4.5	
硬質塩化ビニル管	VUφ350	10.0	m	10.0	

※作業土工は、雨水排水管路集計表参照

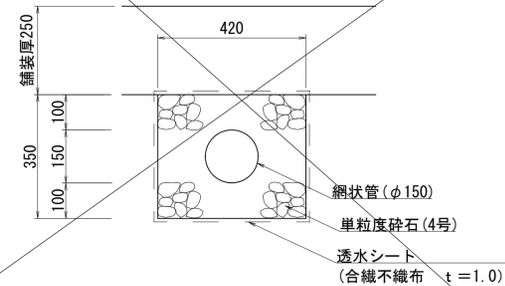
暗渠排水管-1



暗渠排水管-1 数量表

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
透水シート	合繊 不織布 t=1.0	$(0.36 + 0.30) \times 2 \times 10.0$	m ²	13.2	
単粒度砕石	4号	$(0.36 \times 0.30 - 0.10 \times 0.10 \times \pi / 4) \times 10.0$	m ³	1.0	
網状管 φ100	高密度ポリ (ダブル) 有孔	10.0	m	10.0	
床掘り		$0.36 \times 0.30 \times 10.0$	m ³	1.1	
埋戻し		-	m ³	-	

暗渠排水管-2



暗渠排水管-2 数量表

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
透水シート	合繊 不織布 t=1.0	$(0.42 + 0.35) \times 2 \times 10.0$	m ²	15.4	
単粒度砕石	4号	$(0.42 \times 0.35 - 0.15 \times 0.15 \times \pi / 4) \times 10.0$	m ³	1.3	
網状管 φ150	高密度ポリ (ダブル) 有孔	10.0	m	10.0	
床掘り		$0.42 \times 0.35 \times 10.0$	m ³	1.5	
埋戻し		-	m ³	-	

実施図

年度工事番号	令和 7 年度
工事箇所	下新川郡朝日町平柳地内
工事名	都市構造再編集集中支援事業 泊駅南公園駐車場・園路等整備工事
雨水排水設備工構造図-2	図番 16
縮尺	S=1:20 (A3)
朝日町	