

工 事 番 号	部 長	課 長	課長補佐	係 長	検 算 者	設 計 者
設計年度	令和 4 年度		<p style="text-align: center;">船木防災公園整備工事（1工区）</p> <p style="text-align: right;">仕様書</p> <p style="text-align: center;">公園整備事業</p> <p style="text-align: center;">三原市本郷町船木</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center; color: red; font-weight: bold;">交付金</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">仕様書</div> </div>			
施工年度						
施工方法	請 負					
工事期間						
工 事 概 要			起 工 理 由			
<p>園路広場整備</p> <p>土工 一 式</p> <p>側溝工 L= 33.0 m</p> <p>集水柵工 N= 2 箇所</p> <p>アスファルト舗装工 A= 1,950.0 m²</p> <p>区画線工 L= 590.0 m</p> <p>転落防止柵工 L= 149.0 m</p>						

特記仕様書

第1章 総則

第1節

適用

- 1 本特記仕様書は、本郷町船木地区 公園整備事業 船木防災公園整備工事（1工区）に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・ **土木工事共通仕様書（令和3年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）**

※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。

<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>

- ・ その他関連規格類

第2節

中間検査

- 1 本工事は中間検査の対象工事とする。
- 2 中間検査の実施は、工事の主要工程を考慮し、施工上の重要な変化点等で行うものとし、時期選定は、監督職員が行う。
- 3 原則として、請負代金額が1,000万円以上1億円未満の工事は、中間検査を1回実施し、1億円以上の工事は2回実施する。ただし、災害復旧工事等については、請負代金額が5,000万円以上の工事について、中間検査を1回実施する。

第3節

情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。

広島県工事中情報共有システム

<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>

第4節

長期休暇における現場管理

受注者は、年末年始休暇、夏季休暇等の長期休暇により長期に現場閉所を行う場合、次の資料を作成し事前に監督職員に提出すること。

- 1 提出書類
休暇日程、緊急連絡体制（必要に応じて、現場巡視体制、保安施設の設置状況写真）

第5節

法定外の労災保険の付保

- 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第47条に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第2章 施工条件

第1節 工程

- 1 施工時期・時間の制限
- | | |
|---------|-------------------------------------|
| 施工内容 | 残土運搬 |
| 時期 | 全工事期間 |
| 時間 | 8：00～17：00 |
| 施工方法・理由 | 搬入路に通学路がある場合，登下校時間は工事用車両の通行を行わないこと。 |

第2節 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第3節 安全対策

- 1 交通誘導員・警戒船・保安要員
掘削作業期間，交通誘導員を1（人／日），県道改築工事時，交通誘導員2（人／日）配置を見込んでいる。
交通誘導にあたっては，「平成30年7月豪雨に伴う交通誘導警備員の配置に関する取扱いについて」によることとし，自家警備を行う場合は，交通誘導警備検定合格者（1級及び2級），交通誘導に関し専門的な知識及び技能を有するもの，又は過去3年以内に広島県交通誘導員対策協議会が承認した団体（（一社）広島県建設工業協会又は広島県建設業協会連合会）が実施する安全講習会を受講しているものを配置すること。
なお，自家警備を行う場合の労務単価は，交通誘導警備員の労務単価とし，設計変更の対象としない。

第4節 工事用道路

- 1 一般道路
- | | |
|----------|---|
| 使用期間 | 工事施工期間 |
| 使用時間 | 8時～17時 |
| 工事中・後の処置 | 随時 清掃，工事後 舗装欠損部補修（工事前・後の写真により監督職員と協議すること。設計変更の対象とする。） |

第5節 盛土

- 1 流用土
本工事の施工により発生する土のうち，200m³（地山土量）については船木防災公園（2工区）へ運搬を見込んでいる。

第6節 建設副産物

- 7 産業廃棄物の場外保管
当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²以上の面積で保管する場合には，保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また，届出事項を変更する場合は事前に変更届を，保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。ただし，産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第3章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項又は，その内容に疑義が生じた場合は，監督職員の指示を受けること。

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
基盤整備		式	1	レベル1
敷地造成工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	490	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
土砂等運搬	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	200	レベル4
土砂等運搬	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	290	レベル4
残土等処分		m3	290	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
構造物取壊し工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	1	レベル4
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	2	レベル4
舗装版切断	アスファルト舗装版厚15cm以下	m	8	レベル4
舗装版破碎	舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	100	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co殻	m3	1	レベル4
殻処分	Co殻 無筋構造物	m3	1	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
殻運搬	Co殻	m3	2	レベル4
殻処分	Co殻 有筋構造物	m3	2	レベル4
殻運搬	As殻	m3	3	レベル4
殻処分	As殻	m3	3	レベル4
施設整備		式	1	レベル1
雨水排水設備工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	300A[300×300×2000]	m	33	レベル4
側溝蓋	3種300[412×95×500] ファイコンJF相当品	枚	65	レベル4
集水樹・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち集水樹	18-8-40BB	箇所	2	レベル4
蓋	落込式細目(鎖付), 600×600, T-25	枚	2	レベル4
園路広場整備工		式	1	レベル2
舗装準備工		式	1	レベル3
不陸整正	補足材料無し	m2	1,950	レベル4
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 t=100mm	m2	1,950	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=100mm	m2	1,950	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン20mm 1層当り平均仕上	m2	1,950	レベル4
区画線工		式	1	レベル3
溶融式区画線	実線_15cm 排水性舗装無	m	590	レベル4
溶融式区画線	ゼブラ_15cm 排水性舗装無	m	12	レベル4
溶融式区画線	矢印・記号・文字_15cm換算 排水性舗装無	m	10	レベル4
管理施設整備工		式	1	レベル2
柵工		式	1	レベル3
転落(横断)防止柵	ビーム式・パネル式 [規]100m以上	m	149	レベル4
車止め工		式	1	レベル3
車止め	180×600×H120	組	64	レベル4
基礎コンクリート	300×300×400	m3	0.2	レベル4
車止めポスト	径60.5mm H850mm ステンレス ピラー型 取外し式(蓋・南京錠付)	本	3	レベル4
道路修繕	県道改築	式	1	レベル1
道路土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	土砂 上記以外(小規模)	m3	20	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
舗装工		式	1	レベル2
舗装打換え工		式	1	レベル3
下層路盤	RC-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	102	レベル4
上層路盤	RC-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	102	レベル4
表層	再生密粒度アスコン20mm 1層当り平均仕上	m2	102	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル2
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	落ちふた式U形側溝 4種 300A[300×300×2000]	m	6	レベル4
側溝蓋	鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ ボルト固定, T-25, 細目, みぞ幅300[997×410]	枚	6	レベル4
縁石工		式	1	レベル2
縁石工		式	1	レベル3
歩車道境界ブロック	車両乗入れ部(190/205×150×600)	m	19	レベル4
歩車道境界ブロック	端部B種(H250用 L600) 片斜両面R	m	4	レベル4
地先境界ブロック	A種(120×120×600) 再利用設置	m	6	レベル4
全工種共通		式	1	レベル1
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		人	32	レベル4

全体計画平面図

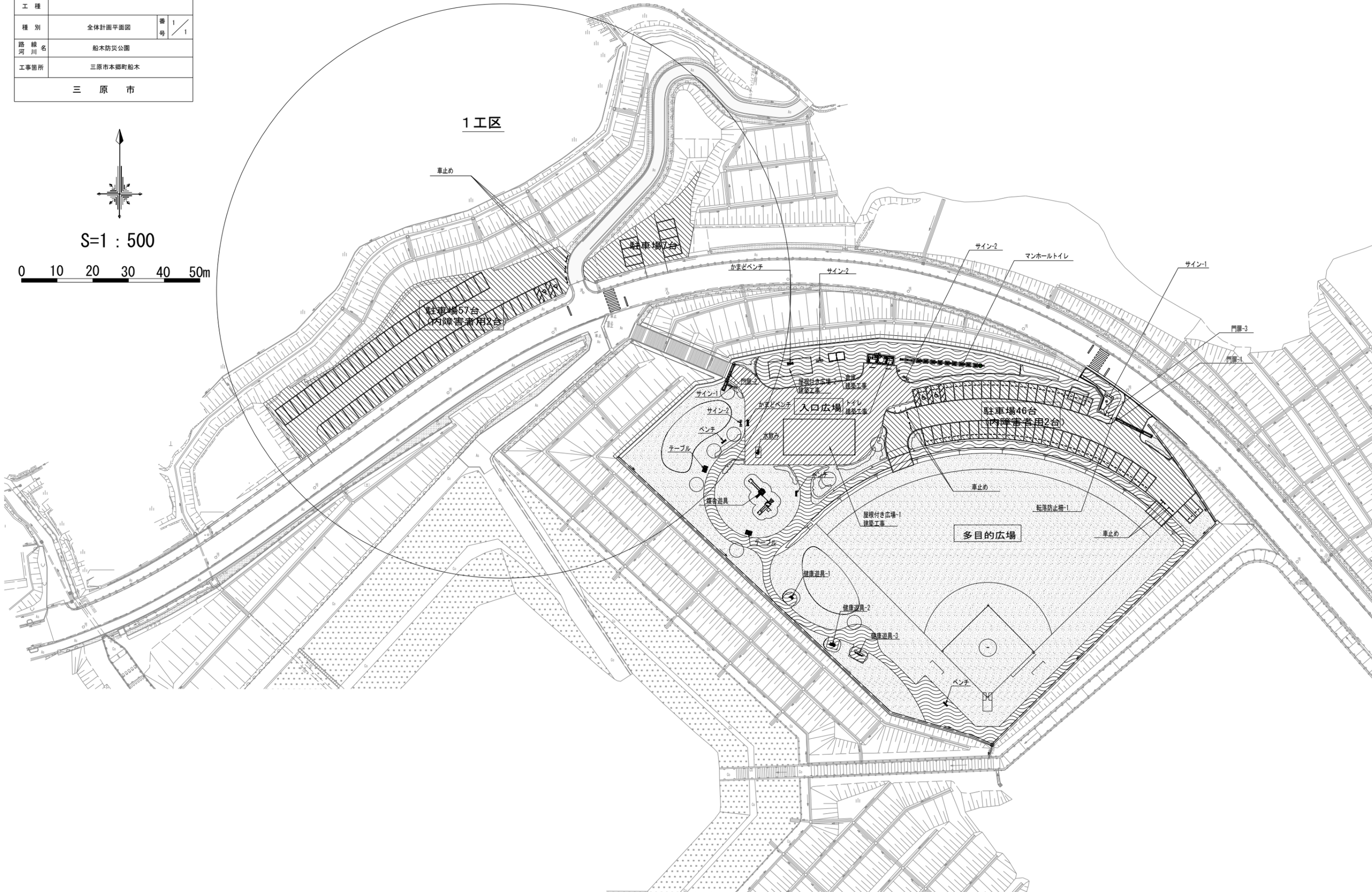
図面番号	1 / 41	縮尺	1:500
工程			
種別	全体計画平面図	番号	1 / 1
路線名	船木防災公園		
河川名	三原市本郷町船木		
工事箇所	三原市		



S=1 : 500

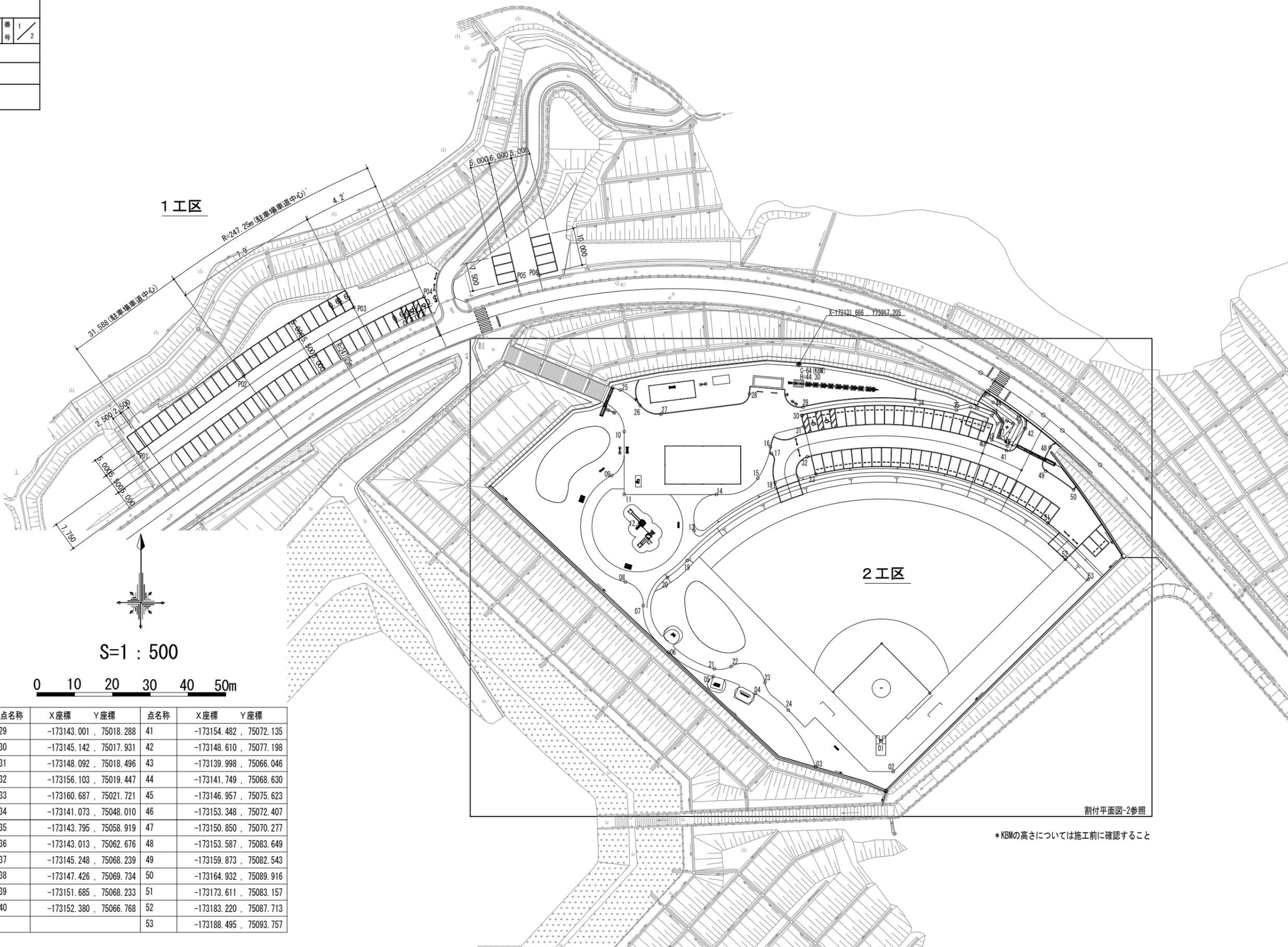


1工区



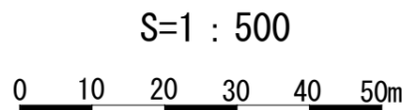
図面番号	4 / 41	縮尺	1:500
工程			
種別	割付平面図-1	番号	1 / 2
路線名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三原市			

割付平面図-1



座標一覧

点名称	X座標	Y座標
P01	-173155.074	74842.272
P02	-173134.829	74870.315
P03	-173116.689	74899.469
P04	-173113.801	74918.021
P05	-173109.522	74942.627
P06	-173108.134	74948.464
01	-173231.318	75038.940
02	-173239.341	75042.197
03	-173238.038	75021.598
04	-173218.677	75005.657
05	-173214.153	74994.570
06	-173207.806	74982.702
07	-173195.485	74976.016
08	-173189.207	74971.303
09	-173161.093	74967.702
10	-173149.456	74970.992
11	-173166.100	74970.992
12	-173174.511	74974.492
13	-173175.600	74989.491
14	-173166.100	74995.392
15	-173161.772	75006.379
16	-173153.505	75009.670
17	-173155.269	75009.969
18	-173163.006	75010.920
19	-173183.562	74987.623
20	-173188.017	74982.406
21	-173212.165	74994.856
22	-173211.519	74999.278
23	-173215.765	75008.220
24	-173223.072	75014.416
25	-173138.489	74969.900
26	-173142.541	74975.156
27	-173144.858	74980.671
28	-173139.533	75004.175
29	-173143.001	75018.288
30	-173145.142	75017.931
31	-173148.092	75018.496
32	-173156.103	75019.447
33	-173160.687	75021.721
34	-173141.073	75048.010
35	-173143.795	75058.919
36	-173143.013	75062.676
37	-173145.248	75068.239
38	-173147.426	75069.734
39	-173151.685	75068.233
40	-173152.380	75066.768
41	-173154.482	75072.135
42	-173148.610	75077.198
43	-173139.998	75066.046
44	-173141.749	75068.630
45	-173146.957	75075.623
46	-173153.348	75072.407
47	-173150.850	75070.277
48	-173153.587	75083.649
49	-173159.873	75082.543
50	-173164.932	75089.916
51	-173173.611	75083.157
52	-173183.220	75087.713
53	-173188.495	75093.757



割付平面図-2参照

* KBMの高さについては施工前に確認すること

図面番号	6 / 41	縮尺	1:500
工程			
種別	計画高平面図-1	番号	1 / 2
路線名	船木防災公園		
河川	三原市本郷町船木		
工事箇所	三原市		

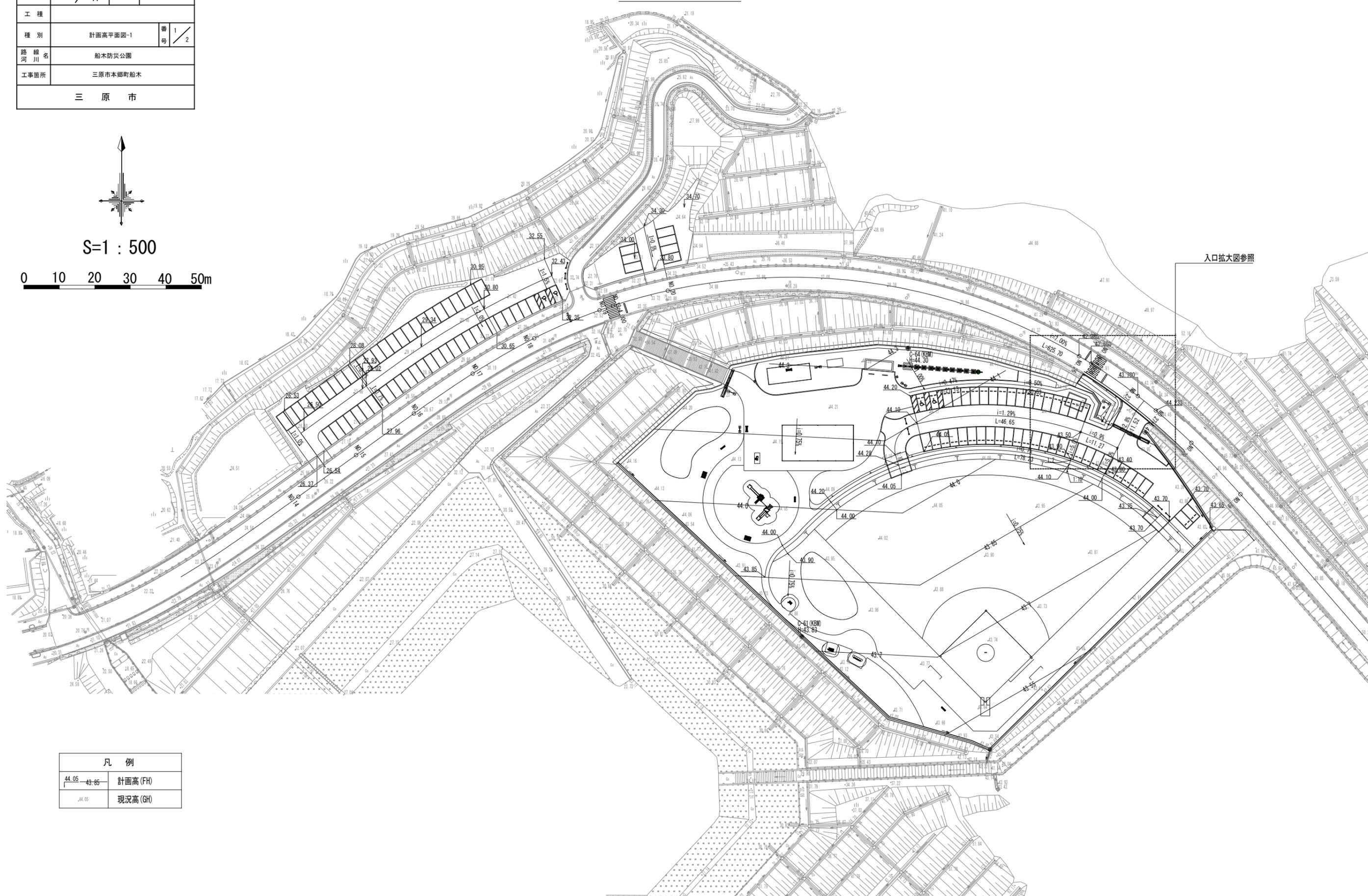
計画高平面図-1



S=1 : 500

0 10 20 30 40 50m

入口拡大図参照

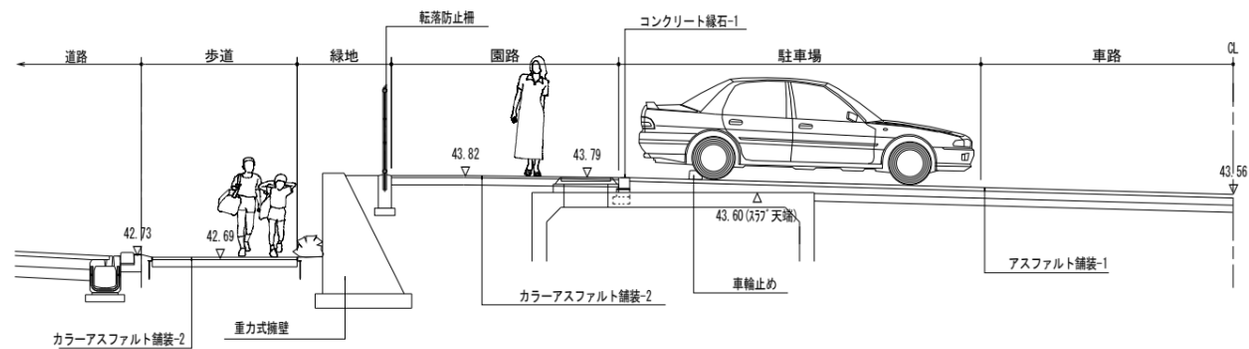


凡例	
44.05 - 43.65	計画高 (FH)
44.05	現況高 (GH)

図面番号	8 / 41	縮尺	1:50
工種			
種別	標準断面図-1	番号	1 / 2
路線名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三原市			

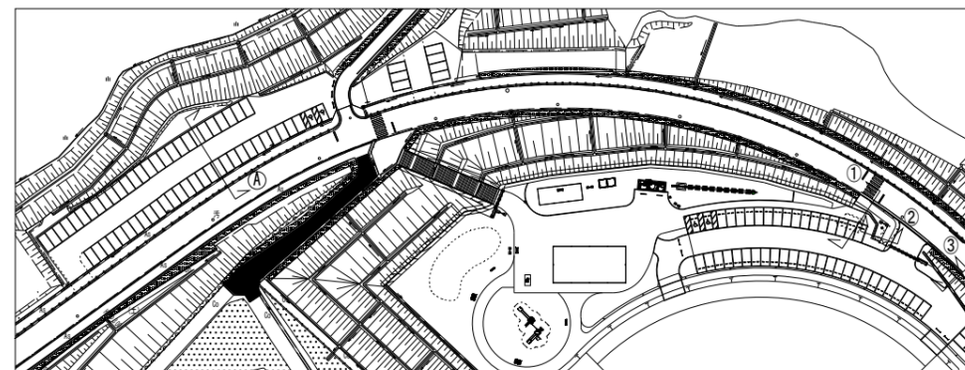
標準断面図-1

S=1/50 (100)

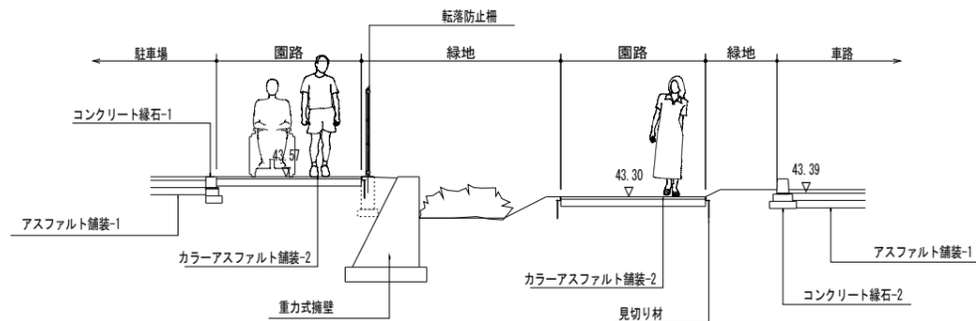


①断面図

DL40.00

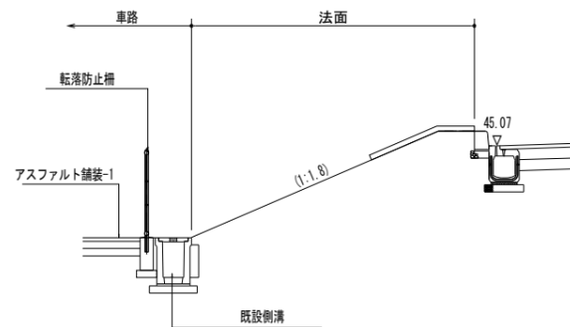


位置図S=1/1000 (2000)

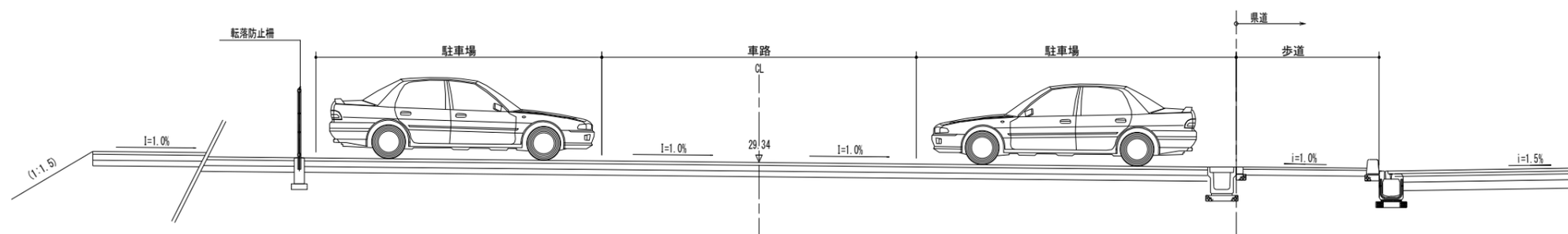


②断面図

DL40.00



③断面図



A断面図

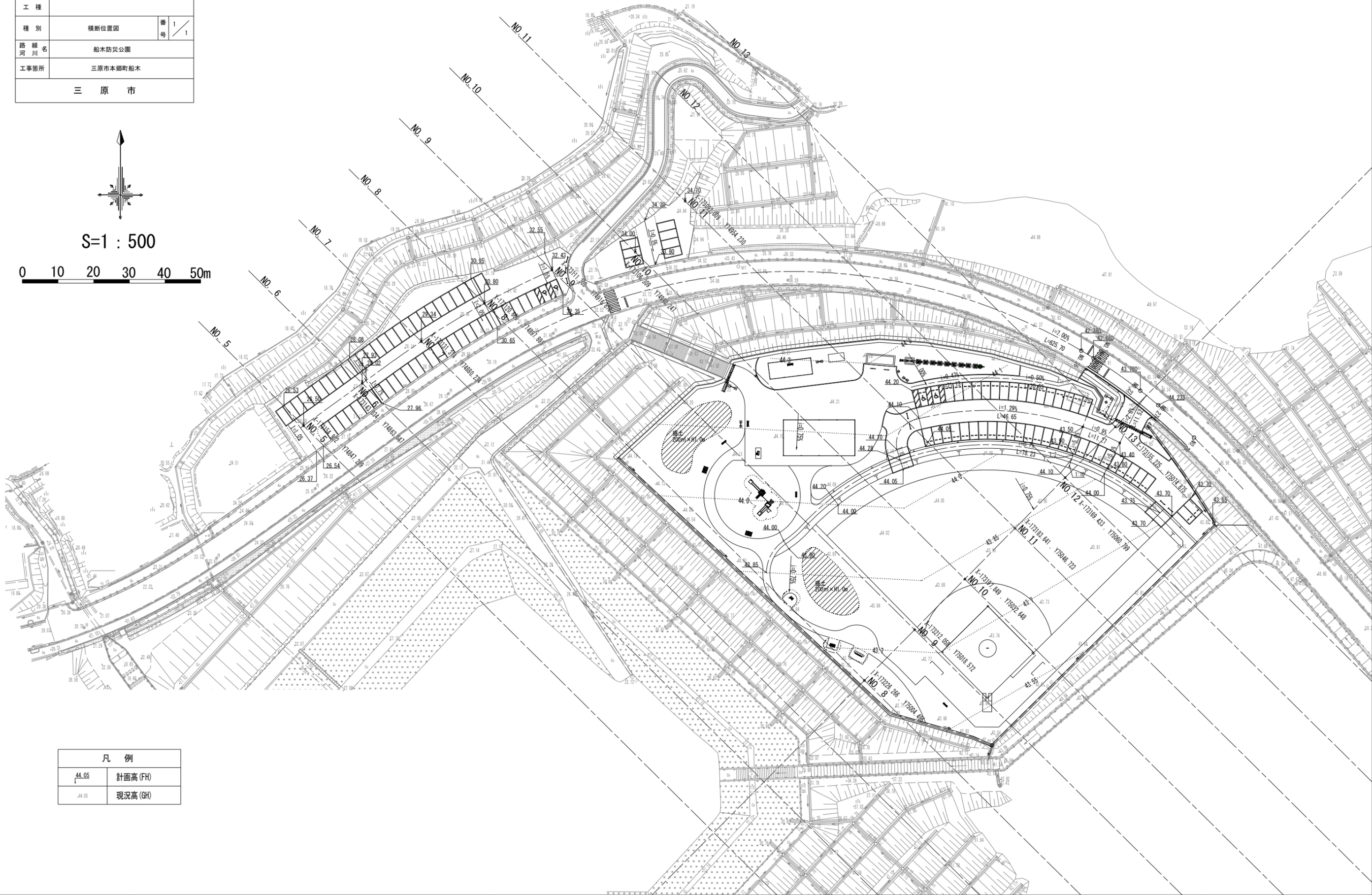
DL25.00

横断位置図

図面番号	10 / 41	縮尺	1:500
工程			
種別	横断位置図	番号	1 / 1
路線名 河川	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三原市			



S=1 : 500

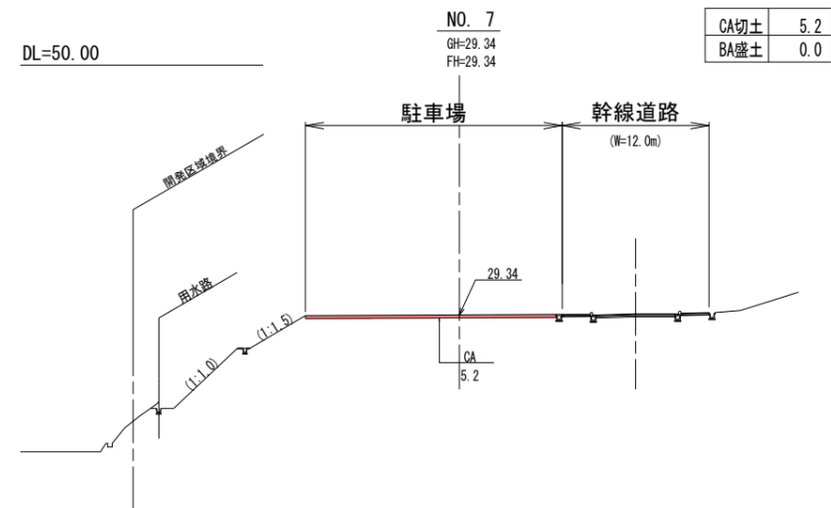
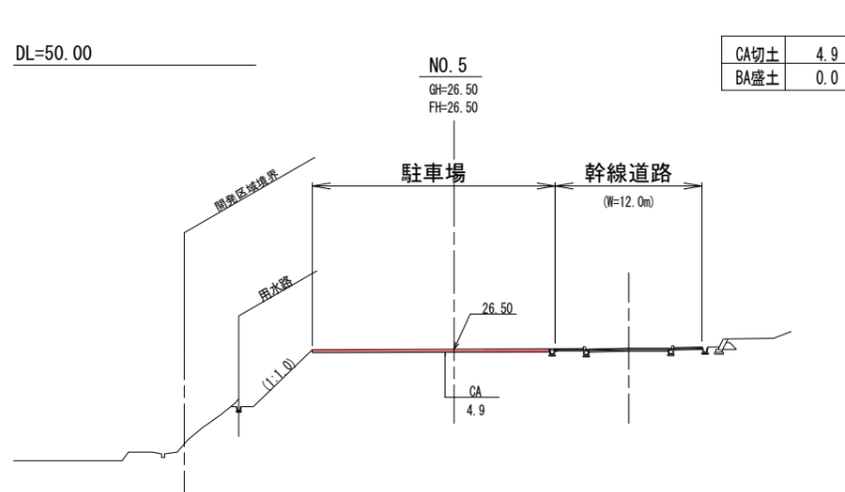
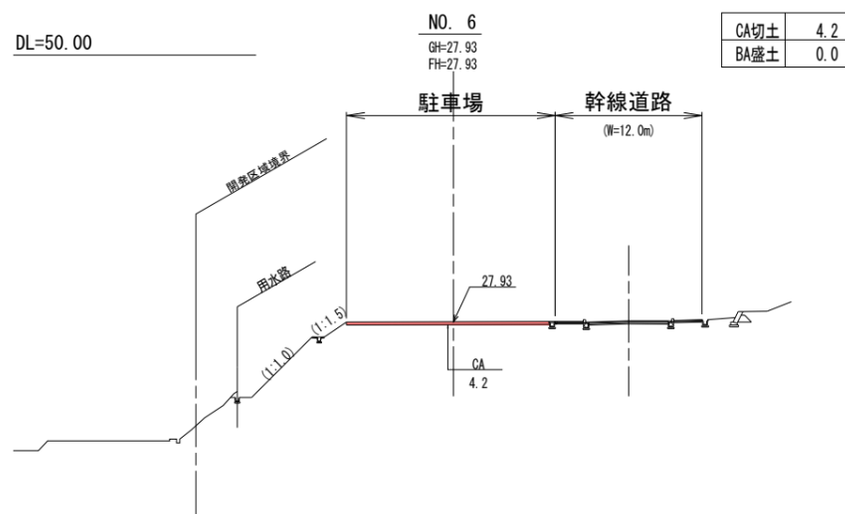


凡例	
44.05	計画高(FH)
44.05	現況高(GH)

図面番号	11 / 41	縮尺	1:300
工程			
種別	横断面-1	番号	1 / 4
路線名	船本防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船本		
三原市			

横断面-1

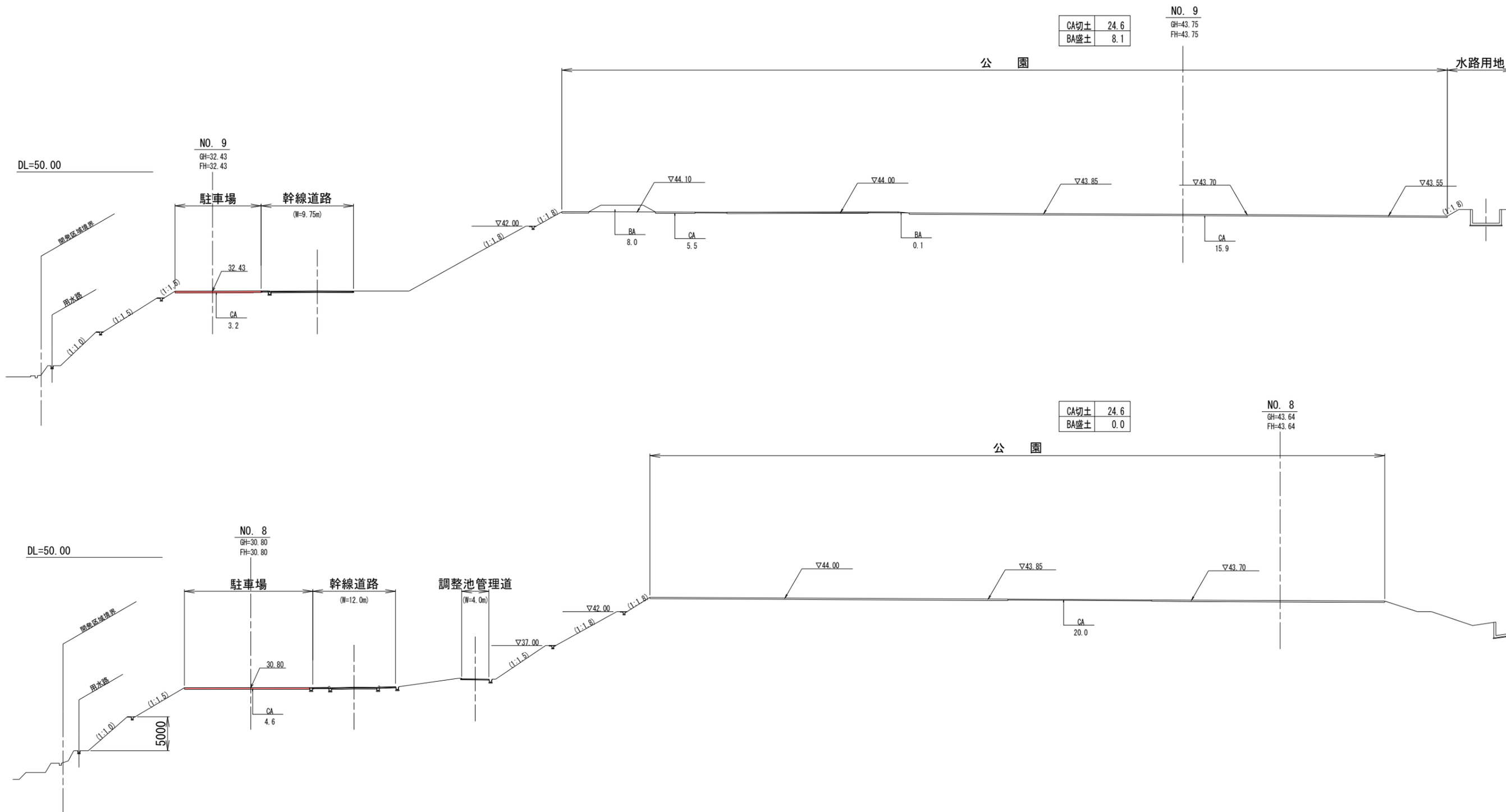
S=1/300



図面番号	12 / 41	縮尺	1:300
工程			
種別	横断面-2	番号	2 / 4
路線名	船本防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船本		
三原市			

横断面-2

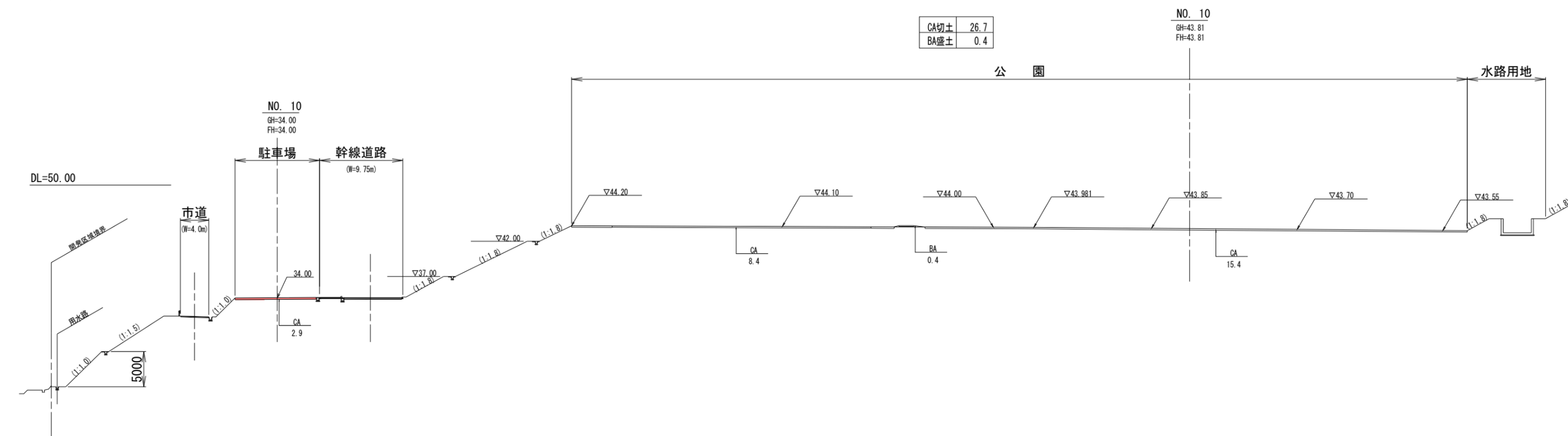
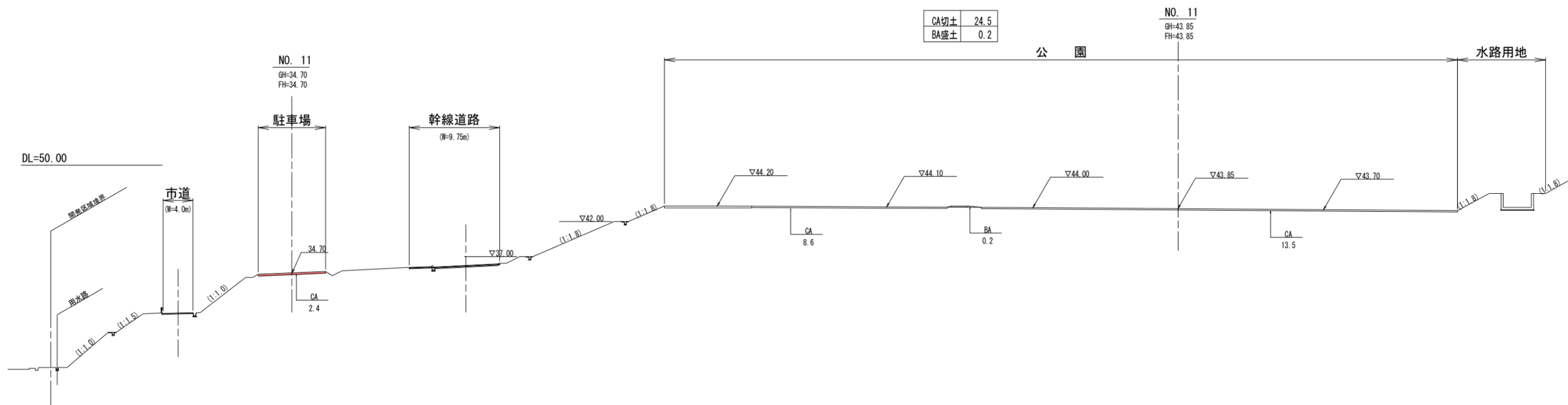
S=1/300



図面番号	13 / 41	縮尺	1:300
工程			
種別	横断面-3	番号	3 / 4
路線名	船本防災公園		
河川名	三原市本郷町船本		
工事箇所	三原市		

横断面-3

S=1/300



図面番号	18 / 41	縮尺	1:500
工程			
種別	雨水排水設備平面図	番号	1 / 1
路線名	船本防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船本		
三原市			

雨水排水設備平面図

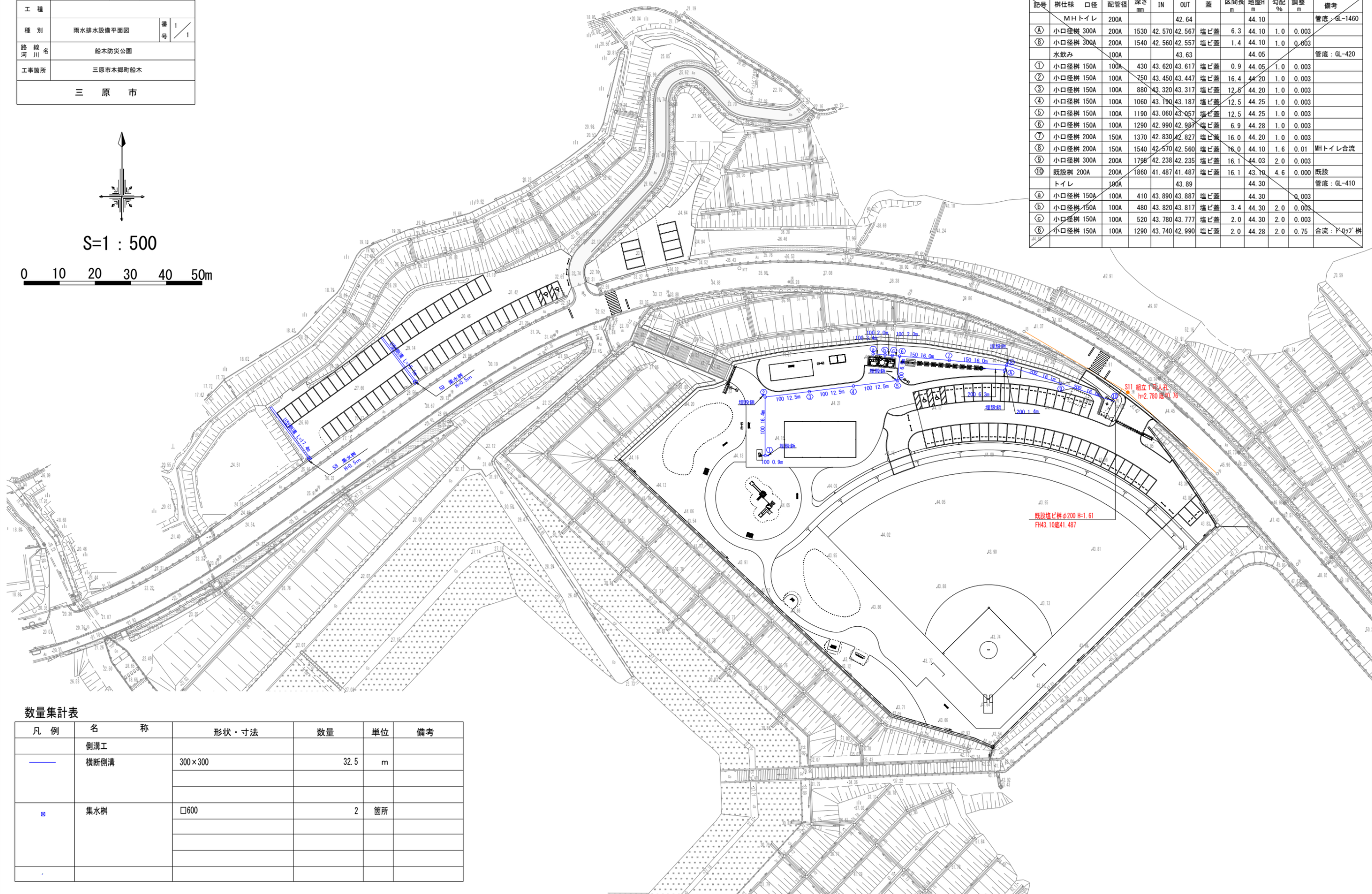
汚水樹リスト

記号	樹仕様	口径	配管径	深さ	IN	OUT	蓋	区間長	地盤H	勾配	調整	備考
	MHトイレ		200A			42.64			44.10			管底: GL-1460
Ⓐ	小口径樹	300A	200A	1530	42.570	42.567	塩ビ蓋	6.3	44.10	1.0	0.003	
Ⓑ	小口径樹	300A	200A	1540	42.560	42.557	塩ビ蓋	1.4	44.10	1.0	0.003	
	水飲み		100A			43.63			44.05			管底: GL-420
①	小口径樹	150A	100A	430	43.620	43.617	塩ビ蓋	0.9	44.05	1.0	0.003	
②	小口径樹	150A	100A	750	43.450	43.447	塩ビ蓋	16.4	44.20	1.0	0.003	
③	小口径樹	150A	100A	880	43.320	43.317	塩ビ蓋	12.8	44.20	1.0	0.003	
④	小口径樹	150A	100A	1060	43.190	43.187	塩ビ蓋	12.5	44.25	1.0	0.003	
⑤	小口径樹	150A	100A	1190	43.060	43.057	塩ビ蓋	12.5	44.25	1.0	0.003	
⑥	小口径樹	150A	100A	1290	42.990	42.987	塩ビ蓋	6.9	44.28	1.0	0.003	
⑦	小口径樹	200A	150A	1370	42.830	42.827	塩ビ蓋	16.0	44.20	1.0	0.003	
⑧	小口径樹	200A	150A	1540	42.570	42.560	塩ビ蓋	16.0	44.10	1.6	0.01	MHトイレ合流
⑨	小口径樹	300A	200A	1790	42.238	42.235	塩ビ蓋	16.1	44.03	2.0	0.003	
⑩	既設樹	200A	200A	1860	41.487	41.487	塩ビ蓋	16.1	43.19	4.6	0.000	既設
	トイレ		100A			43.89			44.30			管底: GL-410
Ⓐ	小口径樹	150A	100A	410	43.890	43.887	塩ビ蓋		44.30			0.003
Ⓑ	小口径樹	150A	100A	480	43.820	43.817	塩ビ蓋	3.4	44.30	2.0	0.003	
Ⓒ	小口径樹	150A	100A	520	43.780	43.777	塩ビ蓋	2.0	44.30	2.0	0.003	
Ⓓ	小口径樹	150A	100A	1290	43.740	42.990	塩ビ蓋	2.0	44.28	2.0	0.75	合流: ドロブ樹



S=1 : 500

0 10 20 30 40 50m



数量集計表

凡例	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
—	側溝工				
—	横断側溝	300×300	32.5	m	
⊗	集水樹	□600	2	箇所	

既設塩ビ樹φ200 H=1.61
FH43.10底41.487

S11 組立1号人孔
h=2.780底40.76

園路広場計画平面図

図面番号	23 / 41	縮尺	1:500
工程			
種別	園路広場計画平面図	番号	1 / 1
路線名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三原市			

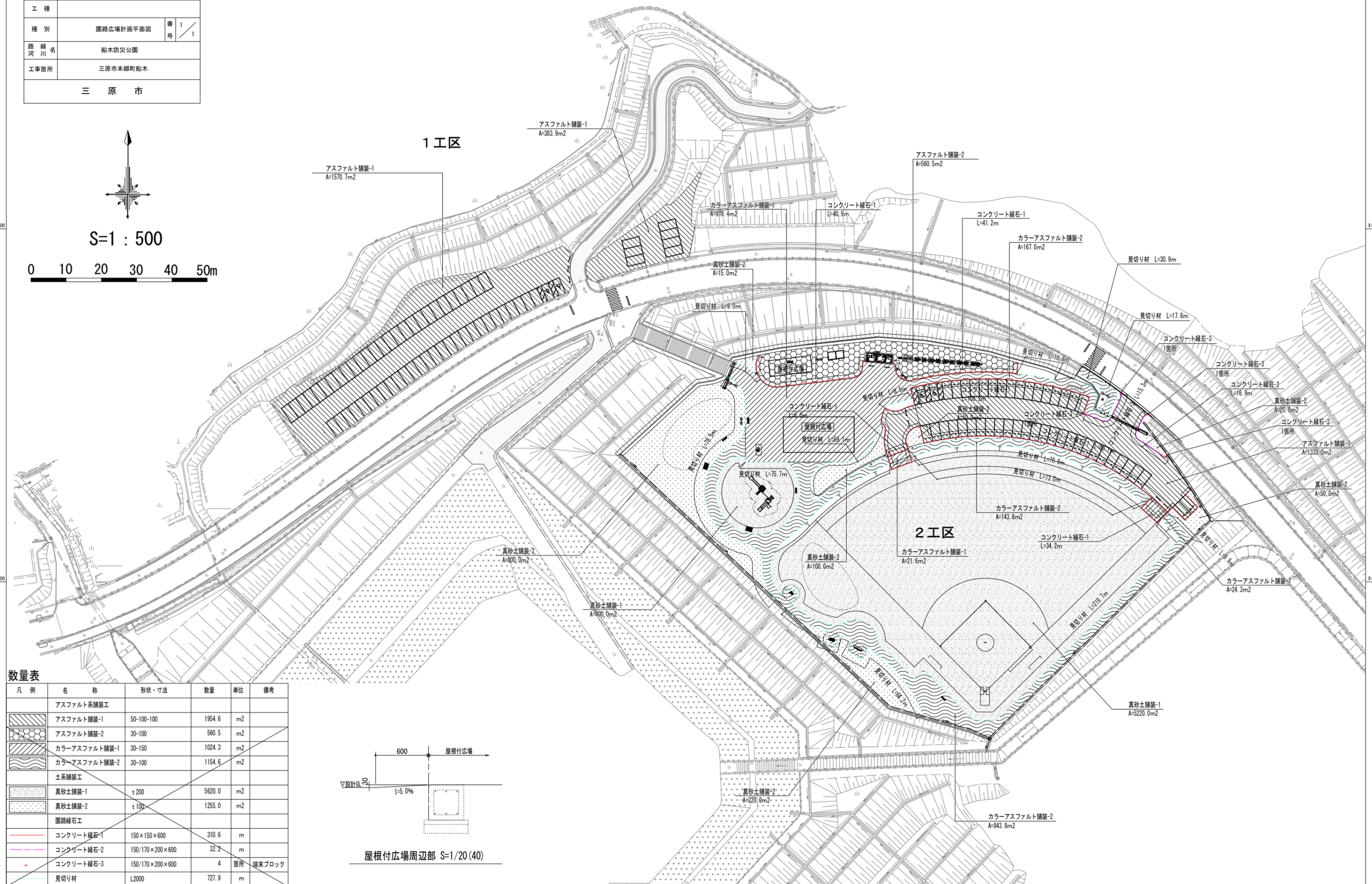


S=1 : 500

0 10 20 30 40 50m

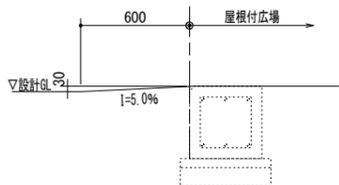
1 工区

2 工区



数量表

凡例	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	アスファルト系舗装工				
	アスファルト舗装-1	50-100-100	1954.6	m ²	
	アスファルト舗装-2	30-100	560.5	m ²	
	カラーアスファルト舗装-1	30-150	1024.3	m ²	
	カラーアスファルト舗装-2	30-100	1154.6	m ²	
	土系舗装工				
	真砂土舗装-1	t 200	5620.0	m ²	
	真砂土舗装-2	t 100	1255.0	m ²	
	園路縁石工				
	コンクリート縁石-1	150×150×600	310.6	m	
	コンクリート縁石-2	150/170×200×600	32.2	m	
	コンクリート縁石-3	150/170×200×600	4	箇所	継ぎブロック
	見切り材	L2000	727.9	m	



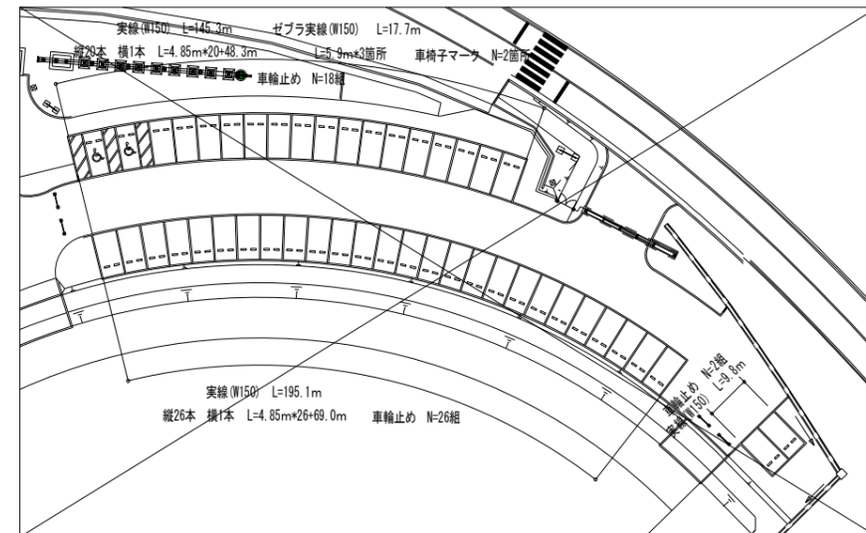
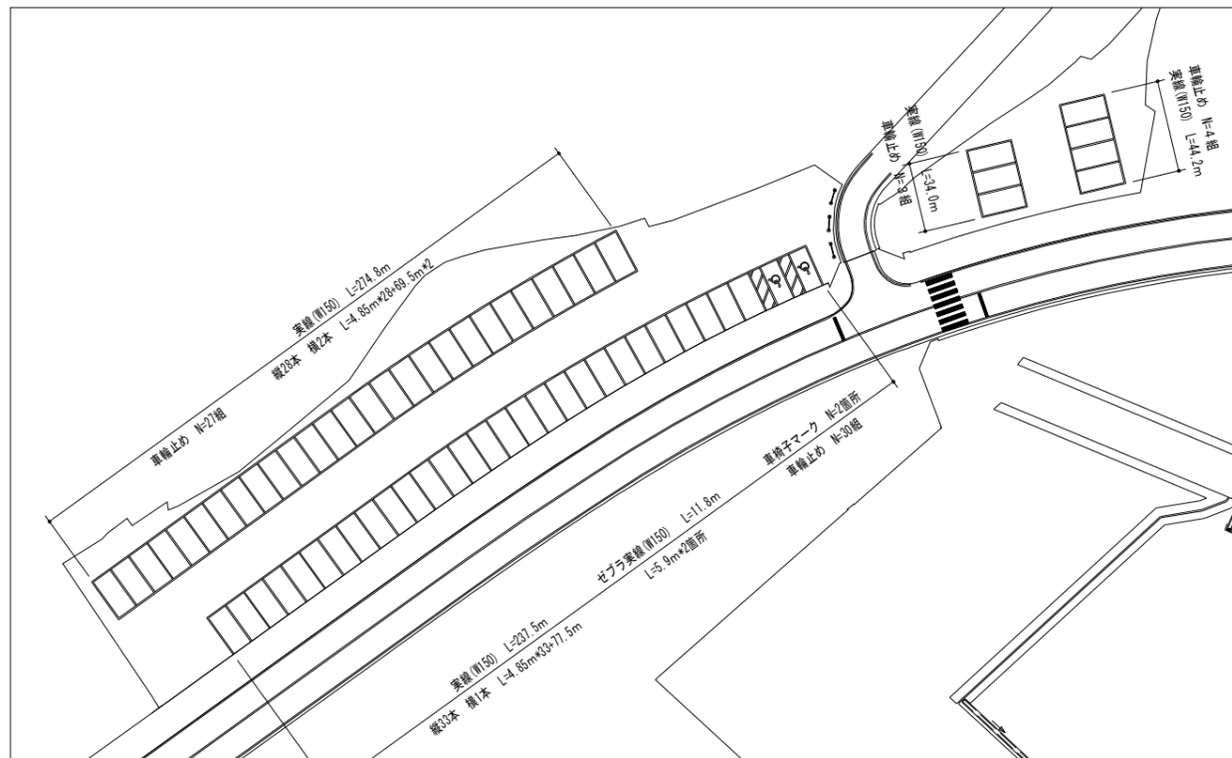
屋根付広場周辺部 S=1/20 (40)

図面番号	25 / 41	縮尺	図示
工程			
種別	区画線平面図	番号	1 / 1
路線名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三原市			

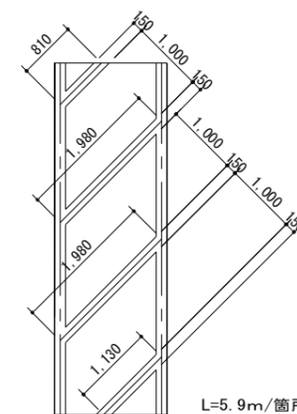
区画線平面図



S=1 : 400

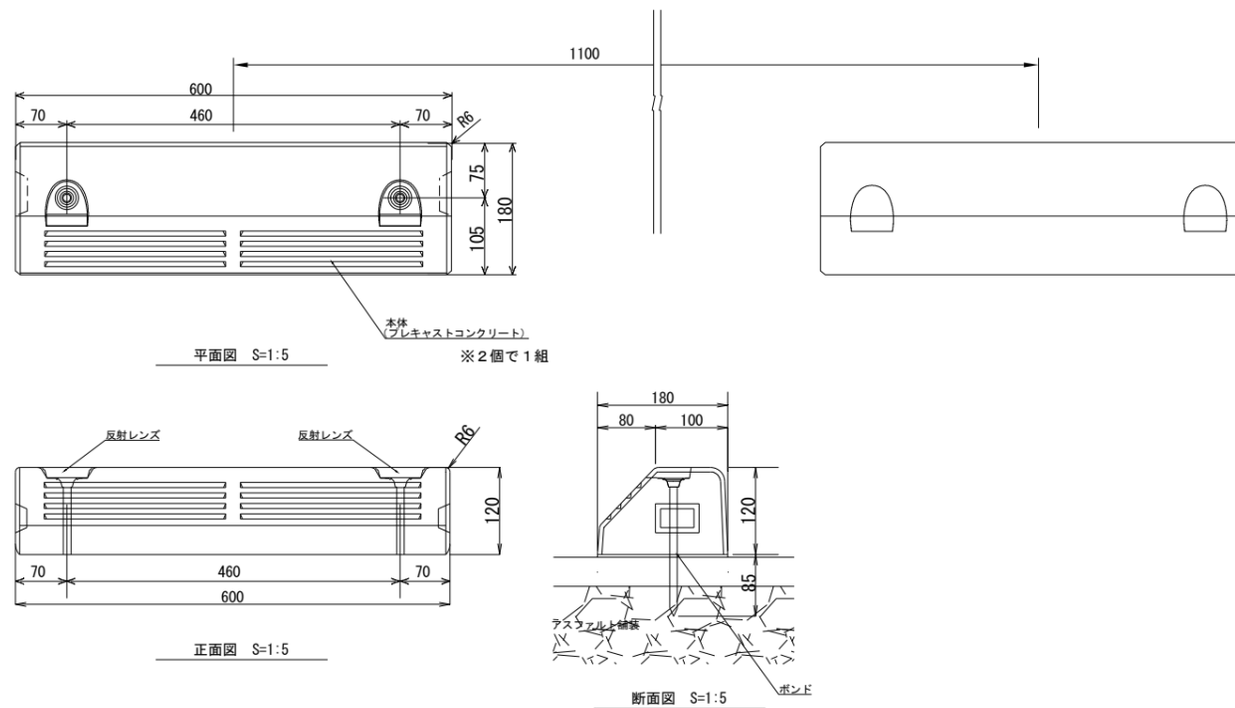


ゼブラ詳細図 S=1/50



車椅子マーク詳細図 S=1/20

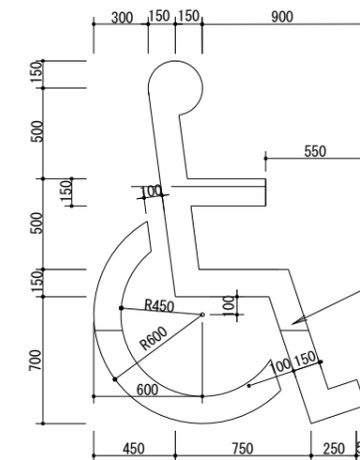
車輪止め詳細図 S=1/5



数量表

凡例	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	区画線工				
	熔融式区画線	実線(W150)	590.5	m	
		ゼブラ実線(W150)	11.8	m	
	車椅子マーク	国際シンボルマーク	2	箇所	
	車輪止め	180×600×H120	64	組	

熔融式区画線 手動
塗布厚1.5mm 白色



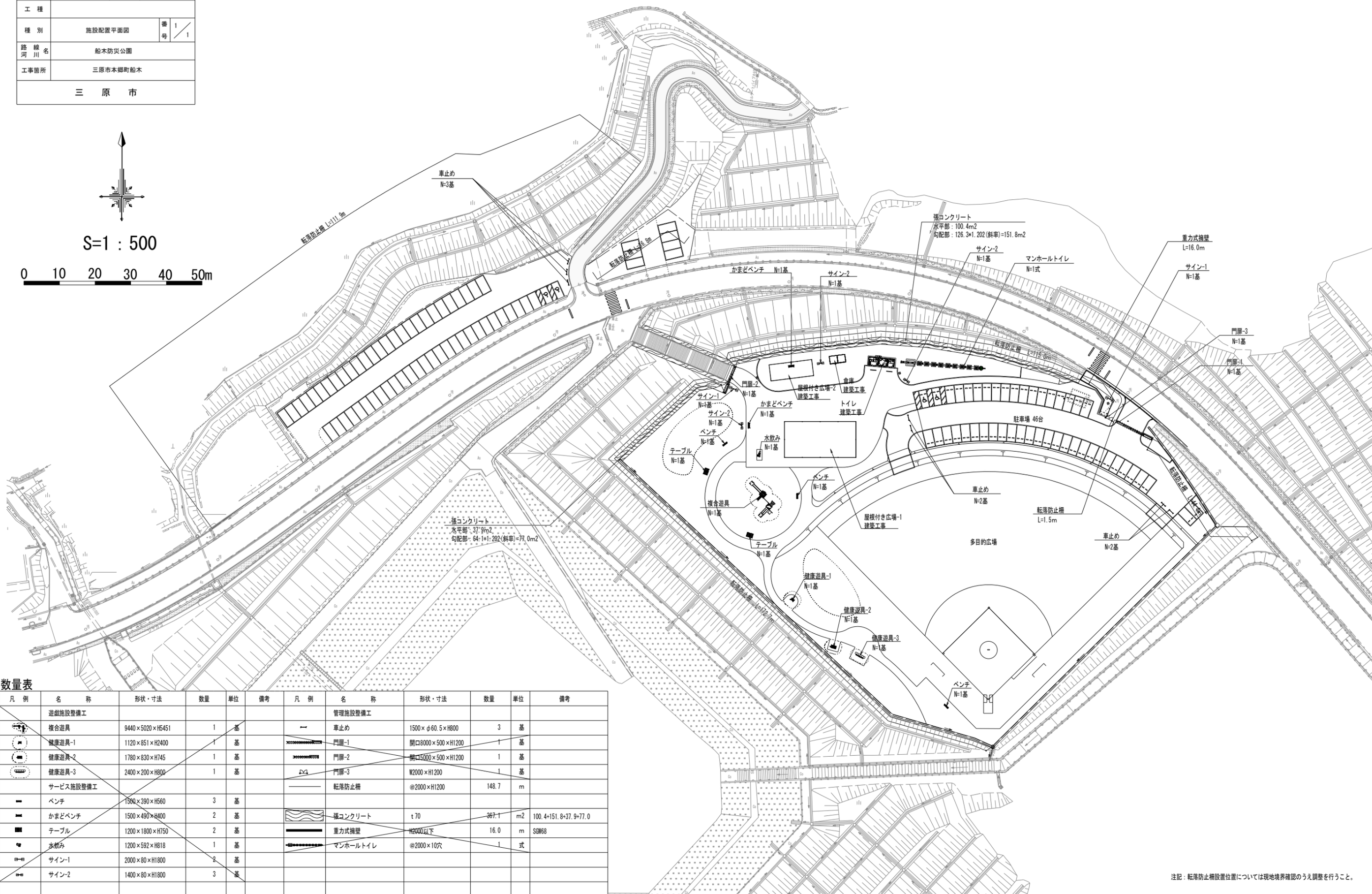
施設配置平面図

図面番号	26 / 41	縮尺	1:500
工程			
種別	施設配置平面図	番号	1 / 1
路線名	船木防災公園		
河川名	三原市本郷町船木		
工事箇所	三原市		



S=1 : 500

0 10 20 30 40 50m



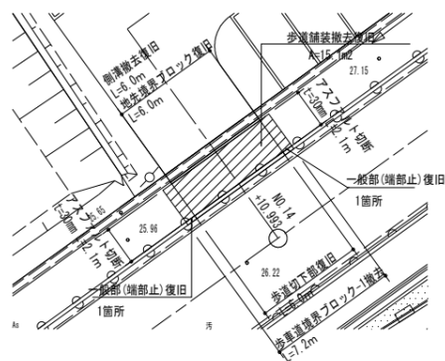
数量表

凡例	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	凡例	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	遊戯施設整備工						管理施設整備工				
	複合遊具	9440×5020×H5451	1	基			ベンチ	1500×390×H560	3	基	
	健康遊具-1	1120×851×H2400	1	基			かまどベンチ	1500×490×H400	2	基	
	健康遊具-2	1780×830×H745	1	基			テーブル	1200×1800×H750	2	基	
	健康遊具-3	2400×200×H800	1	基			水飲み	1200×592×H818	1	基	
	サービス施設整備工						サイン-1	2000×80×H1800	2	基	
	ベンチ	1500×390×H560	3	基			サイン-2	1400×80×H1800	3	基	
	かまどベンチ	1500×490×H400	2	基			強コンクリート	t 70	367.1	m ²	100.4+151.8+37.9+77.0
	テーブル	1200×1800×H750	2	基			重力式擁壁	H2000以下	16.0	m	SGW68
	水飲み	1200×592×H818	1	基			マンホールトイレ	@2000×10穴	1	式	
	サイン-1	2000×80×H1800	2	基							
	サイン-2	1400×80×H1800	3	基							

注記：転落防止柵設置位置については現地境界確認のうえ調整を行うこと。

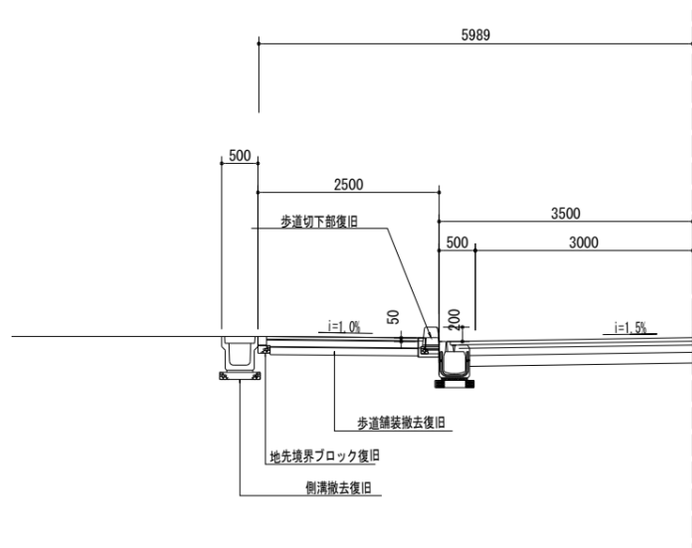
図面番号	39 / 41	縮尺	図示
工程			
種別	県道改築部詳細図-1	番号	1 / 3
路線名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三原市			

道路復旧図-1
S=1/200 (400)



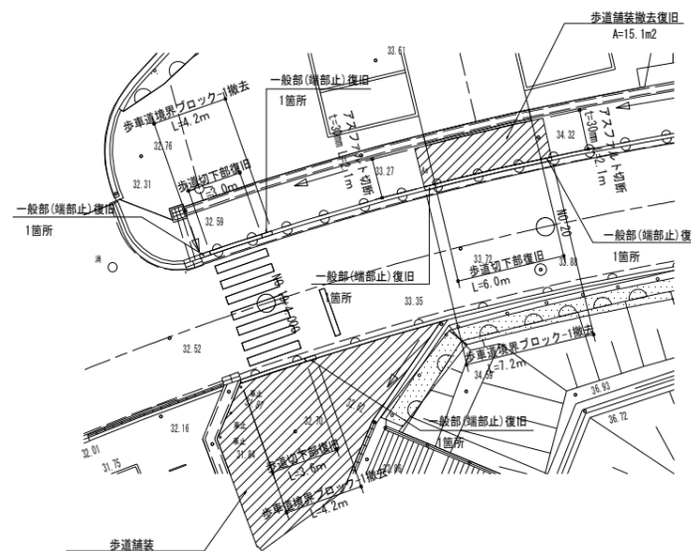
名称	数量	単位
アスファルト切断	4.2	m
歩道舗装撤去	15.1	m ²
歩道境界ブロック-1撤去	7.2	m
歩道境界ブロック-2撤去		m
側溝撤去	6.0	m
歩道舗装復旧	15.1	m ²
地先境界ブロック復旧	6.0	m
一般部(端部止)復旧	2.0	箇所
歩道切下部復旧	6.0	m
側溝復旧	6.0	m

横断図-1
S=1/50 (100)



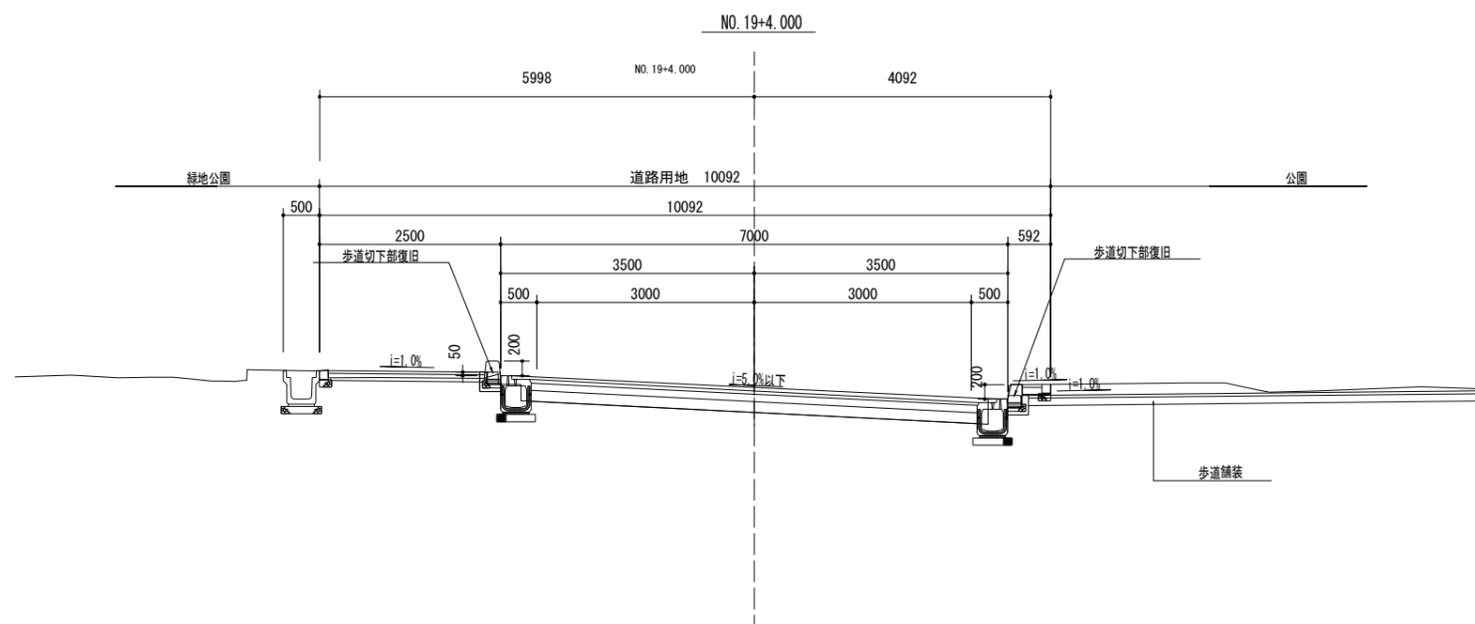
NO. 14+10.993

道路復旧図-2
S=1/200 (400)



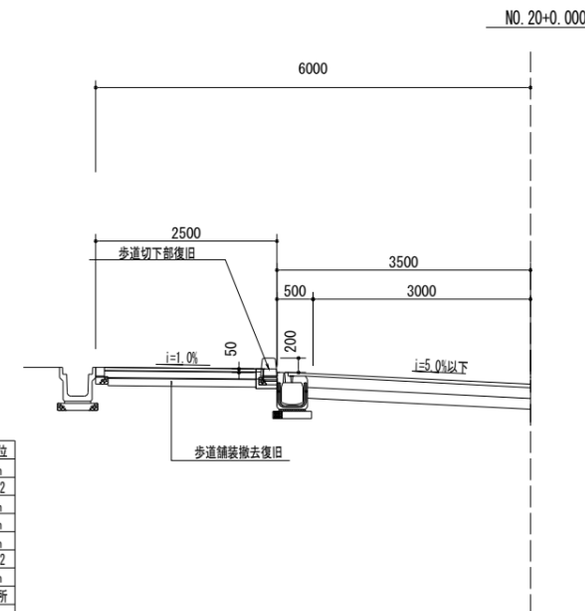
名称	数量	単位
アスファルト切断	4.2	m
歩道舗装撤去	86.4	m ²
歩道境界ブロック-1撤去	15.6	m
歩道境界ブロック-2撤去		m
側溝撤去		m
歩道舗装復旧	86.4	m ²
地先境界ブロック復旧		m
一般部(端部止)復旧	5.0	箇所
歩道切下部復旧	12.6	m
側溝復旧		m

横断図-2
S=1/50 (100)



NO. 19+4.000

横断図-3
S=1/50 (100)



NO. 20+0.000

参 考 資 料

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 65 三原市(本郷) 00-04.04.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 09 公園工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
基盤整備					Y1H01 レベル1
	1	式			
敷地造成工					Y1H0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1H010103 レベル3
	1	式			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	490	m3			Y1H01010301 レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	490	m3			SPK21040001 00 単第0 -0001 表
残土処理工					Y1H010111 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	200	m3			Y1H01011102 レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下	200	m3			SPK21040002 00 単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	290	m3			Y1H01011102レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超)	290	m3			SPK21040002 00 単第0 -0003 表
残土等処分	290	m3			Y1H01011103レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
投棄料	290	m3			F0001 00
構造物撤去工	1	式			Y1H0108 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1H010805 レベル3
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工	1	m3			Y1H01080501レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1	m3			SDT00031 00 単第0 -0004 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工	2	m3			Y1H01080501 レベル4
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	2	m3			SDT00033 00 単第0 -0005 表
舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	8	m			Y1H01080502 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	8	m			SPK21040302 00 単第0 -0006 表
舗装版破碎 舗装版破碎積込(小規模土工)	100	m2			Y1H01080503 レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	100	m2			SPK21040018 00 単第0 -0007 表
運搬処理工	1	式			Y1H010815 レベル3
殻運搬 Co殻	1	m3			Y1H01081501 レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	1	m3			SPK21040138 00 単第0 -0008 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分 Co殻 無筋構造物	1	m3			Y1H01081502レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
コンクリート塊受入費 Co殻 無筋	2	t			F0005 00
殻運搬 Co殻	2	m3			Y1H01081501レベル4
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	2	m3			SPK21040138 00 単第0 -0009 表
殻処分 Co殻 有筋構造物	2	m3			Y1H01081502レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
コンクリート塊受入費 Co殻 有筋	5	t			T9005 00
殻運搬 As殻	3	m3			Y1H01081501レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)	3	m3			SPK21040138 00 単第0 -0010 表
殻処分 As殻	3	m3			Y1H01081502レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
アスファルト殻受入費 再生工場搬入	7	t			T9006 00
施設整備	1	式			Y1H03 レベル1
雨水排水設備工	1	式			Y1H0302 レベル2
作業土工	1	式			Y1H030203 レベル3
床掘り(掘削) 土砂 上記以外(小規模)	40	m3			Y1H03020301 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	40	m3			SPK21040001 00 単第0 -0011 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 土砂	40	m3			Y1H03020303レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	40	m3			SPK21040019 00 単第0 -0012 表
土砂等運搬 土砂	5	m3			Y1H03020312レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超)	5	m3			SPK21040002 00 単第0 -0013 表
残土等処分	5	m3			Y1H01011103レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
投棄料	5	m3			F0001 00
側溝工	1	式			Y1H030204 レベル3
プレキャストU型側溝 300A[300×300×2000]	33	m			Y1H03020408レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	33	m			SDT00013 00 単第0 -0014 表
側溝蓋 3種300[412×95×500] ファイコンJF相当品	65	枚			Y1H03020417レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	65	枚			SDT00017 00 単第0 -0015 表
集水樹・マンホール工	1	式			Y1H030206 レベル3
現場打ち集水樹 18-8-40BB	2	箇所			Y1H03020602レベル4
基礎碎石 碎石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下 RC-40	2	m2			SPK21040033 00 単第0 -0016 表
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 0.46m3を超え0.49m3以下	2	箇所			SPK21040093 00 単第0 -0017 表
蓋 落込式細目(鎖付),600×600,T-25	2	枚			Y1H03020614レベル4
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),600×600,T-25	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0018 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
園路広場整備工					Y1H0305 レベル2
	1	式			
舗装準備工					Y1H030502 レベル3
	1	式			
不陸整正 補足材料無し					Y1H03050201 レベル4
	1,950	m2			
不陸整正 補足材料無し					SPK21040224 00
	1,950	m2			単第0 -0019 表
アスファルト舗装工					Y1H030503 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 t=100mm					Y1H03050301 レベル4
	1,950	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK21040225 00
	1,950	m2			単第0 -0020 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=100mm					Y1H03050303 レベル4
	1,950	m2			
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK21040227 00
	1,950	m2			単第0 -0021 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン20mm 1層当り平均仕上	1,950	m2			Y1H03050309 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	1,950	m2			SPK21040234 00 単第0 -0022 表
区画線工	1	式			Y1H030515 レベル3
溶融式区画線 実線_15cm 排水性舗装無	590	m			Y1H03051501 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	590	m			SDT00001 00 単第0 -0023 表
溶融式区画線 ゼブラ_15cm 排水性舗装無	12	m			Y1H03051501 レベル4
区画線設置(溶融式) ゼブラ_15cm	12	m			SDT00001 00 単第0 -0024 表
溶融式区画線 矢印・記号・文字_15cm換算 排水性舗装無	10	m			Y1H03051501 レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	10	m			SDT00001 00 単第0 -0025 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管理施設整備工					Y1H0309 レベル2
柵工	1	式			Y1H030906 レベル3
転落(横断)防止柵 ビーム式・パネル式 [規]100m以上	149	m			Y1H03090604 レベル4
横断・転落防止柵 PCブロック建込 ビーム式・パネル式 [規]100m以上 プレキャストCoブロック建込	149	m			SS000143 00 単第0 -0026 表
車止め工	1	式			Y1H030907 レベル3
車止め 180×600×H120	64	組			Y1H03090701 レベル4
車輪止め 材工共	64	組			V0001 00 単第0 -0027 表
基礎コンクリート 300×300×400	0.2	m3			Y1M02020502 レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り	0.2	m3			SPK21040048 00 単第0 -0028 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車止めポスト 径60.5mm H850mm ステンレス ピラー型 取外し式(蓋・南京錠付)	3	本			Y1H03090702 レベル4
車止めポスト設置 ピラー型 取外し式(蓋・南京錠付) 径60.5mm H850mm ステンレス	3	本			SPK21040252 00 単第0 -0029 表
道路修繕 県道改築	1	式			Y1G02 レベル1
道路土工	1	式			Y1G0203 レベル2
掘削工	1	式			Y1G020301 レベル3
掘削 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			Y1G02030101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	20	m3			SPK21040001 00 単第0 -0011 表
残土処理工	1	式			Y1G020310 レベル3
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	20	m3			Y1H01011102 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超)	20	m3			SPK21040002 00 単第0 -0013 表
残土等処分	20	m3			Y1H01011103レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
投棄料	20	m3			F0001 00
舗装工	1	式			Y1G0204 レベル2
舗装打換え工	1	式			Y1G020402 レベル3
下層路盤 RC-30 全仕上り厚100mm 1層施工	102	m2			Y1G02040207レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	102	m2			SPK21040226 00 単第0 -0030 表
上層路盤 RC-30 全仕上り厚100mm 1層施工	102	m2			Y1G02040208レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30	102	m2			SPK21040228 00 単第0 -0031 表
表層 再生密粒度アスコン20mm 1層当り平均仕上	102	m2			Y1G02040211 レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	102	m2			SPK21040237 00 単第0 -0032 表
排水構造物工	1	式			Y1G0205 レベル2
側溝工	1	式			Y1G020503 レベル3
プレキャストU型側溝 落ちふた式U形側溝 4種 300A[300×300×2000]	6	m			Y1G02050311 レベル4
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	6	m			SDT00013 00 単第0 -0033 表
側溝蓋 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ ボルト固定, T-25, 細目, みぞ幅300[997×410]	6	枚			Y1G02050314 レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	6	枚			SDT00017 00 単第0 -0034 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縁石工					Y1G0206 レベル2
	1	式			
縁石工					Y1G020603 レベル3
	1	式			
歩車道境界ブロック 車両乗入れ部(190/205×150×600)					Y1G02060301 レベル4
	19	m			
歩車道境界ブロック 車両乗入れ部(190/205×150×600) 設置 RC-40 養生工無し					SPK21040281 00
	19	m			単第0 -0035 表
歩車道境界ブロック 端部B種(H250用 L600) 片斜両面R					Y1G02060301 レベル4
	4	m			
歩車道境界ブロック 端部B種(H250用 L600) 片斜両面R 設置 基礎砕石無し					SPK21040281 00
	4	m			単第0 -0036 表
地先境界ブロック A種(120×120×600) 再利用設置					Y1G02060302 レベル4
	6	m			
地先境界ブロック A種(120×120×600) 再利用設置 基礎砕石無し 養生工無し					SPK21040282 00
	6	m			単第0 -0037 表
全工種共通					Y1H07 レベル1
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工					Y1H0701 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1H070121 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1H07012101 レベル4
	32	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	32	人			
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
工事原価					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
工事費計					
契約保証費計					

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK21040001

単第0 -0001 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 47.55% 労務構成比:

33.92%

材料構成比: 18.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

310.35000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.55%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	33.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.53%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

土砂等運搬

SPK21040002

単第0 -0002 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.5km以下

1

m3 当り

機械構成比: 47.38% 労務構成比:

37.64% 材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

587.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.38%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=6 距離0.5km以下			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

土砂等運搬

SPK21040002

単第0 -0003 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.38% 労務構成比:

37.64% 材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,121.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.38%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=22 距離4.5km以下(3.5km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0023

舗装版切断

SPK21040302

単第0 -0006 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.24%

労務構成比:

54.57%

材料構成比: 39.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

562.41000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.22%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	36.35%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.92%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK21040018

単第0 -0007 表

機械構成比: 23.01% 労務構成比: 69.05% 材料構成比: 7.94% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,524.60000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	23.01%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	69.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

殻運搬

SPK21040138

単第0 -0008 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 43.38% 労務構成比:

41.88% 材料構成比: 14.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,199.60000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.38%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	41.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.74%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK21040138

単第0 -0009 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 43.38% 労務構成比:

41.88% 材料構成比: 14.74% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,487.50000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.38%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	41.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.74%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=1	Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)		B=1 D=25	機械積込 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 19.75% 労務構成比: 70.85%

SPK21040138

DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)

材料構成比: 9.40%

単第0 -0010 表

1
標準単価:

m3 当り
3,688.60000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.75%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	70.85%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.40%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=20 運搬距離4.5km以下(3.5km超)		

施工単価表

掘削

SPK21040001

単第0 -0011 表

土砂 上記以外(小規模)

標準以外

1

m3 当り

機械構成比: 23.01% 労務構成比:

69.05%

材料構成比: 7.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,337.80000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	23.01%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	69.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 F=8 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

埋戻し
土砂

SPK21040019

単第0 -0012 表

機械構成比: 10.59% 労務構成比: 85.50% 上記以外(小規模) 材料構成比: 3.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,520.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.94%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg	0.65%		タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.18%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.29%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.62%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

施工単価表

土砂等運搬

SPK21040002

単第0 -0013 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 19.75% 労務構成比:

70.85% 材料構成比: 9.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,837.30000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.75%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	70.85%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.40%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=22 距離4.5km以下(3.5km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0035

基礎碎石

SPK21040033

単第0 -0016 表

碎石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.75% 労務構成比: 71.19%

材料構成比: 23.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,675.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	5.71%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	34.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	18.31%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.72%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK21040093

単第0 -0017 表

18-8-40BB

0.46m3を超え0.49m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

87.72%

材料構成比: 12.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

59,848.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.61%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.43%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.19%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	11.82%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

不陸整正
補足材料無し

SPK21040224

単第0 -0019 表

1

m2 当り

機械構成比: 25.67% 労務構成比: 67.46%

材料構成比: 6.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

112.53000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	12.66%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	9.81%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	3.20%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	42.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.11%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.87%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK21040225

単第0 -0020 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.23% 労務構成比:

15.52%

材料構成比: 79.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,077.40000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.12%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.64%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.53%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.68%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK21040225

単第0 -0020 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.23% 労務構成比:

15.52%

材料構成比: 79.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,077.40000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 30~0mm	77.85%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.15%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第0 -0021 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.38% 労務構成比:

30.75% 材料構成比: 58.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 543.99000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.20%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.25%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.06%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	14.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第0 -0021 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.38%

労務構成比:

30.75%

材料構成比:

58.87%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

543.99000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30~0mm	56.09%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.28%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

単第0 -0022 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.58% 労務構成比: 10.02%

材料構成比: 88.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,527.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.02%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.16%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

単第0 -0022 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.58%

労務構成比: 10.02%

材料構成比: 88.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,527.80000

標準単価:

1,527.80000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	80.30%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.54%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0023 表

実線 15cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=1 -			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0024 表

ゼブラ 15cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	54.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=9 ゼブラ_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字_15cm換算

SDT00001

単第0 -0025 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	115.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=1 -			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0056

現場打基礎コンクリート

SPK21040048

単第0 -0028 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.64%

労務構成比:

69.25%

材料構成比:

28.11%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

64,508.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.86%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.78%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	21.02%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	23.08%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.46%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

車止めポスト設置

SPK21040252

単第0 -0029 表

ピラー型 取外し式(蓋・南京錠付)

径60.5mm H850mm ステンレス

1

本 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

16.62%

材料構成比: 83.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

18,470.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	15.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
車止め,ピラー型,取外し式(蓋・南京錠付) 径60.5×高850 ステンレス	83.38%		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール		TTPCH0067 TTPT00100
積算単価			積算単価		EP001
A=3 D=1 ピラー型 取外し式(蓋・南京錠付) -(全ての費用)			B=5 径60.5mm H850mm ステンレス		

施工単価表

頁0 -0059

下層路盤(歩道部)

SPK21040226

単第0 -0030 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 6.11% 労務構成比:

70.83%

材料構成比: 23.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

722.20000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.17%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.77%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30~0mm	21.10%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.91%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK21040226

単第0 -0030 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 6.11%

労務構成比:

70.83%

材料構成比: 23.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

722.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0061

上層路盤(歩道部)

SPK21040228

単第0 -0031 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.62% 労務構成比:

65.10%

材料構成比: 29.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

785.70000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.55%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30~0mm	27.47%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00010 TTPT00360
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.76%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK21040228

単第0 -0031 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.62%

労務構成比:

65.10%

材料構成比: 29.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

785.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=1 RM-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0063

表層(歩道部)

SPK21040237

単第0 -0032 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.54% 労務構成比:

50.90%

材料構成比: 48.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,957.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.37%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.09%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	42.53%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPCD0038 TTPT00293
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	5.89%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

表層(歩道部)

SPK21040237

単第0 -0032 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.54% 労務構成比:

50.90%

材料構成比: 48.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,957.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.08%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK21040281

単第0 -0035 表

車両乗入れ部(190/205×150×600)

設置 RC-40 養生工無し

1

m 当り

機械構成比: 0.40% 労務構成比:

68.60%

材料構成比:

31.00%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,190.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.40%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	26.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	12.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	10.91%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(車両乗入れ部) 190/205×150×600 参考質量40kg	21.32%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCH0039 TTPT00218
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	8.49%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
再生クラッシャーラン 40~0mm	0.86%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK21040281

単第0 -0036 表

端部B種(H250用 L600) 片斜両面R

設置 基礎碎石無し

1

m 当り

機械構成比: 2.71% 労務構成比:

57.38%

材料構成比: 39.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,889.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.71%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
特殊作業員	23.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(端部)B H250用,L600 片斜両面R,参考質量65kg	39.14%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPCH0041 TTPT00102
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.77%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=2 基礎碎石無し			B=9 端部B種(H250用 L600) 片斜両面R F=4 生コンクリート無し		

施工単価表

地先境界ブロック

A種(120×120×600)

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK21040282

再利用設置 基礎碎石無し 養生工無し

89.94%

材料構成比: 10.06%

単第0 -0037 表

1

m 当り

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,333.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	33.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.83%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	16.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	15.59%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	10.06%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
積算単価			積算単価		E9999
A=2 再利用設置 E=2 基礎碎石無し G=1 養生工無し			B=1 A種(120×120×600) F=2 18-8-40BB H=1 -		

船木防災公園整備工事(1工区)

数量計算書

三原市

数量総括表

レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
敷地造成工					
掘削工	土砂掘削	BH0.8m3 掘削	m3	490	
盛土工		仮置き運搬	m3	200	
残土処理工	土砂運搬処分		m3	290	
公園土工					
小規模造成工	床掘り		m3	40	
	埋戻し		m3	40	
残土処理工	土砂運搬処分		m3	5	
構造物取壊し工	舗装版切断	張コンクリート t 70	m	0.0	
		アスファルト t 30	m	8.0	県道改築部
	舗装版破砕	張コンクリート t 70	m2	0.0	
		アスファルト t 30	m2	100.0	県道改築部
排水構造物撤去工	U型側溝撤去	500×635	m	0.0	
		300×300×1000	m	8.0	県道改築部
縁石撤去工	歩車道境界ブロック撤去	歩車道境界ブロックB種180/230×250×600	m	23.0	県道改築部
		歩車道境界ブロックB種180/205×250×600	m	0.0	県道改築部
運搬処理工	殻運搬	コンクリート (無筋)	m3	1.0	
		鉄筋コンクリート(二次製品)	m3	2.0	
		アスファルト	m3	3.0	
		金属くず	m3	0.0	
	殻処分	コンクリート (無筋)	t	2.0	
		鉄筋コンクリート(二次製品)	t	5.0	
		アスファルト	t	7.0	
		金属くず	t	0.0	
雨水排水整備工					
側溝工	横断側溝	300×300	m	0.0	
	横断側溝蓋	T-25, 細目, ボルト固定L=1000	枚	0	
	U型側溝	300×300	m	33.0	
	U型側溝蓋	3種 JF L=500	枚	65	
集水桝工	現場打集水桝	□600	箇所	2	
	集水桝蓋	細目ノスリップ T-25 落込 600×600用	枚	2	
		細目ノスリップ T-2 落込 600×600用	枚	0	
	塩ビ桝	150×150-200	箇所	0	

撤去工廃材処理工集計表

名 称	単位	数量	無筋コンクリート		鉄筋コンクリート (現場打)		鉄筋コンクリート (二次製品)		木くず		金属くず		アスコン殻		廃プラスチック類		路盤材		備考	
			単位数量	数量 (m³)	単位数量	数量 (m³)	単位数量	数量 (m³)	単位数量	数量 (m³)	単位数量	数量 (m³)	単位数量	数量 (m³)	単位数量	数量 (m³)	単位数量	数量 (m³)		
張りコンクリート撤去	m2	0.0	0.07	0.00																
ガードレール撤去	m	0.0								0.014	0.00									
U型側溝撤去	m	0.0	0.08	0.00			0.150	0.00												
県道改築部																				
歩道舗装撤去	m2	101.5											0.030	3.05						
歩車道境界ブロック-1撤去	m	22.8	0.006	0.14			0.048	1.09												
歩車道境界ブロック-2撤去	m	0.0	0.005	0.00			0.045	0.00												
側溝撤去	m	8.0	0.075	0.60			0.093	0.75												
構造物取壊し小計				0.74		0.00		1.84		0.00		0.00		3.05		0.00		0.00		
合計				0.7		0.0		1.8		0.0		0.0		3.0		0.0		0.0		
単位重量			2.35 t/m³		2.5 t/m³		2.5 t/m³		0.38 t/m³		1.13 t/m³		2.15 t/m³		0.35 t/m³		1.5 t/m³			
			1.7 t		0 t		4.6 t		0 t		0 t		6.5 t		0 t		0 t			

土工数量集計表

細 別	形状寸法	計 算 式	単 位	数 量
造成				
掘 削		488.7	m ³	488.7
盛 土(仮置き)	運搬	200.0	m ³	200.0
残土		488.7 - 200.0	m ³	288.7
施設構造物土工				
床 掘		41.4	m ³	41.4
埋戻		32.9	m ³	32.9
		地山土量=埋戻/0.9	m ³	36.6
植栽残土		0 + 0.0	m ³	—
残土		41.4 - 36.6 + —	m ³	4.8
最終				
掘削				490
盛 土(仮置き)	運搬			200
残土				290
床掘				40
埋戻				40
残土				5

構造物作業土工

数量集計表

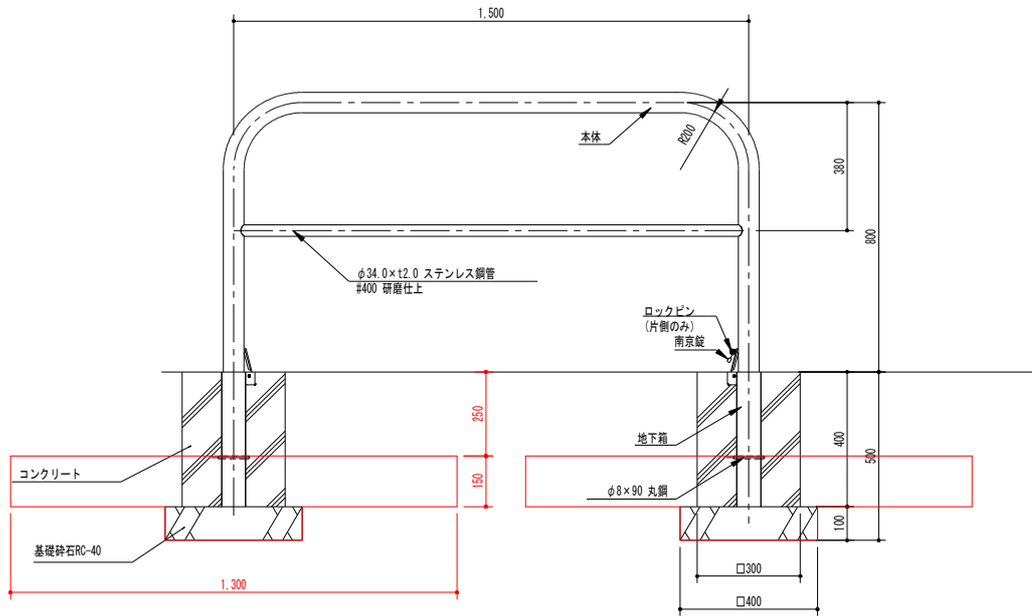
種 別	設計数量	単位	単位当りの数量				掘削量 (m3)	埋戻量 (m3)	残土量 (m3)	基面整正 (m2)
			床掘量 (m3)	埋戻量 (m3)	残土量 (m3)	基面整正 (m2)				
コンクリート縁石-1 (車 両用)	0.0	m	0.041	0.015	0.026	0.23	0.0	0.0	0.0	0.0
コンクリート縁石-2 (歩 車道用)	0.0	m	0.004	0.000	0.004	0.37	0.00	0.0	0.00	0.0
コンクリート縁石-3 (歩 車道用)	0.0	箇所	0.002	0.000	0.002	0.22	0.00	0.0	0.00	0.0
遊戯施設整備工										
複合遊具		基	10.50	8.20	2.30	9.20	0.0	0.0	0.0	0.0
健康遊具-1		基	2.01	1.64	0.37	0.90	0.0	0.0	0.0	0.0
健康遊具-2		基	1.22	1.09	0.13	0.41	0.0	0.0	0.0	0.0
健康遊具-3		基	1.71	1.38	0.33	2.88	0.0	0.0	0.0	0.0
サービス施設整備工										
ベンチ		基	0.43	0.38	0.05	0.28	0.0	0.0	0.0	0.0
テーブル		基	1.87	1.59	0.28	0.96	0.0	0.0	0.0	0.0
かまどベンチ		基	1.05	0.89	0.16	0.64	0.0	0.0	0.0	0.0
水飲み		基	2.23	1.76	0.47	1.02	0.0	0.0	0.0	0.0
サイン-1		基	2.73	2.16	0.57	1.28	0.0	0.0	0.0	0.0
サイン-2		基	3.21	2.84	0.37	0.98	0.0	0.0	0.0	0.0
管理施設整備工										
車止め	7.0	基	0.54	0.48	0.06	0.32	3.8	3.4	0.4	2.2
門扉-1		基	3.74	1.70	2.04	9.87	0.0	0.0	0.0	0.0
門扉-1 袖壁		基	1.85	0.80	1.06	3.68	0.0	0.0	0.0	0.0
門扉-2		基	4.10	2.12	1.97	7.15	0.0	0.0	0.0	0.0
門扉-2 袖壁		基	1.87	0.88	0.99	3.45	0.0	0.0	0.0	0.0
門扉-3		基	1.32	1.22	0.10	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0
転落防止柵	149.0	m	0.17	0.16	0.01	0.05	25.3	23.8	1.5	7.5
張コンクリート		m2	0.07	0.00	0.07		0.0	0.0	0.0	0.0
重力式擁壁		m	2.87	1.56	1.31	1.28	0.0	0.0	0.0	0.0
マンホールトイレ		式	39.50	17.00	22.50	1.40	0.0	0.0	0.0	0.0
計							41.4	32.9	8.5	30.6

排水整備工

数量調書

名 称	規 格	算 式	数 量
		雨水排水設備平面図より	
横断側溝	300×300	L =	0.0 m
横断側溝蓋	T-25, 細目, ボルト固定 L=1000	N =	0 枚
U型側溝	300×300	L = 17.4+15.1	32.5 m
U型側溝蓋	3種 JF L=500	N = 32.5/0.5	65 枚
現場打集水桝	□600	N =	2.0 箇所
集水桝蓋	細目ノズリップ T-25 落込 600×600用	N =	2 枚
	細目ノズリップ T-2 落込 600×600用	N =	0 枚
塩ビ桝	150×150-200	N =	0.0 箇所
塩化ビニル管	VU-150	L =	0.0 m
	VU-200	L =	0.0 m
		汚水設備平面図より	
塩ビ桝	塩ビ製蓋VUφ150	N =	0 箇所
	塩ビ製蓋VUφ150 トロップ 桝	N =	0 箇所
	塩ビ製蓋VUφ200	N =	0 箇所
	塩ビ製蓋VUφ300	N =	0 箇所
塩化ビニル管	VU-100	L =	0.0 m
	VU-150	L =	0.0 m
	VU-200	L =	0.0 m
埋設鋸	鉄製80×80	N =	0 箇所
マンホールトイレ	@2000×10穴	N =	0 式

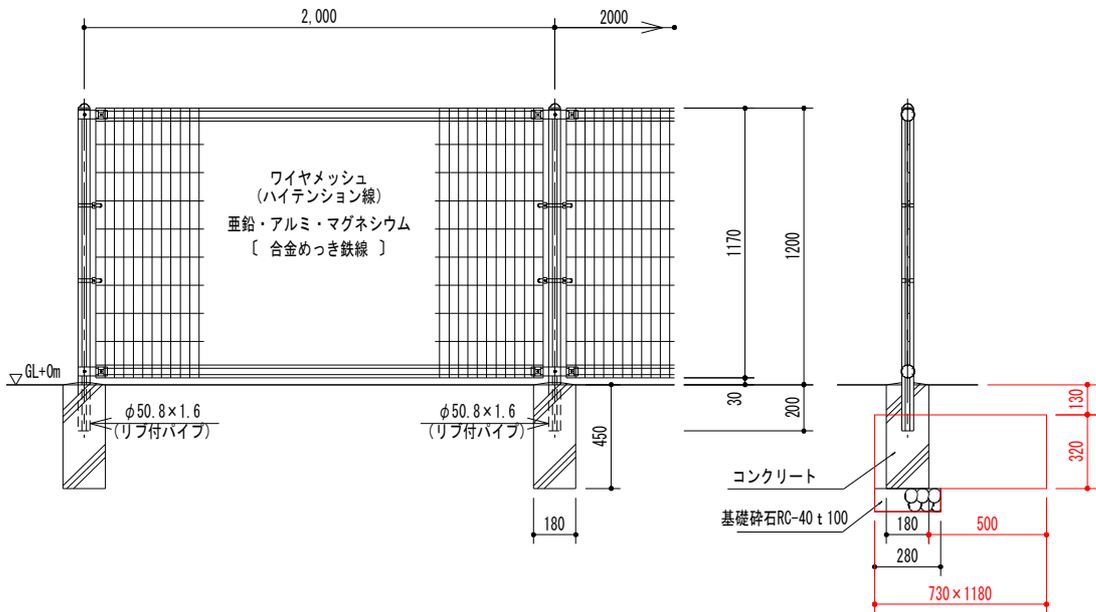
種 別	車止め	単 位 数 量 計 算	10基 当り
-----	-----	-------------	--------



舗装控除 t = 250

名 称	規 格	算 式	数 量
掘削		$V = (1.3 \times 1.3 \times 0.15 + 0.4 \times 0.4 \times 0.1) \times 2 \times 10 = 5.390$	5.4 m ³
埋戻		$V = 5.4 - 0.6 = 4.8$	4.8 m ³
残土		$V = (0.4 \times 0.4 \times 0.1 + 0.3 \times 0.3 \times 0.15) \times 2 \times 10 = 0.590$	0.6 m ³
基礎碎石	(RC-40)	$A = 0.4 \times 0.4 \times 2 \times 10 = 3.200$	3.2 m ²
		$V = 0.4 \times 0.4 \times 0.1 \times 2 \times 10 = 0.320$	0.3 m ³
基礎コンクリート		$V = 0.3 \times 0.3 \times 0.4 \times 2 \times 10 = 0.720$	0.7 m ³
型枠	直線	$A = 0.3 \times 0.4 \times 4 \times 2 \times 10 = 9.600$	9.6 m ²
根がらみ	φ8×90 丸鋼L90	$L = 0.09 \times 2 \times 10 = 1.800$	1.8 m
車止め	1500×φ60.5×H800	$N = 10.000$	10 基

種 別	転落防止柵	単 位 数 量 計 算	10m 当り
-----	-------	-------------	--------

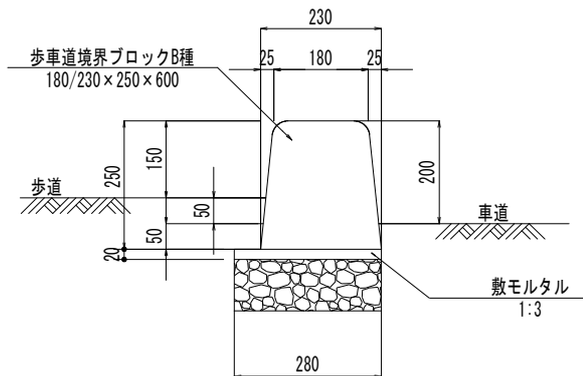


基礎数N=6個

舗装控除(100*3割+0*3割+250*4割)/10 t ≒ 130

名 称	規 格	算 式	数 量
掘削		$V = (0.73 \times 1.18 \times 0.32 + 0.28 \times 0.28 \times 0.1) \times 6 = 1.701$	1.7 m ³
埋戻		$V = 1.7 - 0.1 = 1.6$	1.6 m ³
残土		$V = (0.28 \times 0.28 \times 0.1 + 0.18 \times 0.18 \times 0.32) \times 6 = 0.109$	0.1 m ³
基礎碎石	(RC-40)	$A = 0.28 \times 0.28 \times 6 = 0.470$	0.5 m ²
		$V = 0.28 \times 0.28 \times 0.1 \times 6 = 0.047$	0.05 m ³
基礎コンクリート		$V = 0.18 \times 0.18 \times 0.45 \times 6 = 0.087$	0.1 m ³
型枠	直線	$A = 0.18 \times 0.45 \times 4 \times 6 = 1.944$	1.9 m ²
転落防止柵-1	@2000×H1200	$L = 10.000$	10 m

種 別	歩車道境界ブロック-1撤去	単 位 数 量 計 算	1 0 0 m 当 り
-----	---------------	-------------	-------------



*参考重量：72*1/0.6=120kg/m

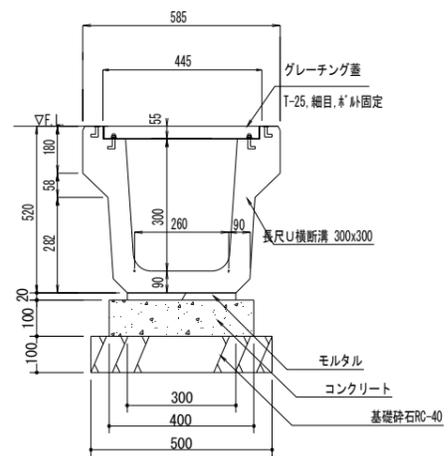
名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート取壊し	無筋	$V = 0.28 * 0.02 * 100$	$= 0.560$ 0.6 m^3
	2次製品	$V = 120 / 2.5 / 1000 * 100$	$= 4.8000$ 4.80 m^3
廃材	Co無筋 2.35t/m3	$W = 0.6 * 2.35$	$= 1.410$ 1.410 t
	2次製品 2.5t/m3	$W = 120 * 100 / 1000$	$= 12.000$ 12.000 t

参 考 資 料
(参考図)

図面番号	19 / 41	縮尺	図示
工程			
種別	排水設備詳細図	番号	1 / 1
路線名	船本防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船本		
三原市			

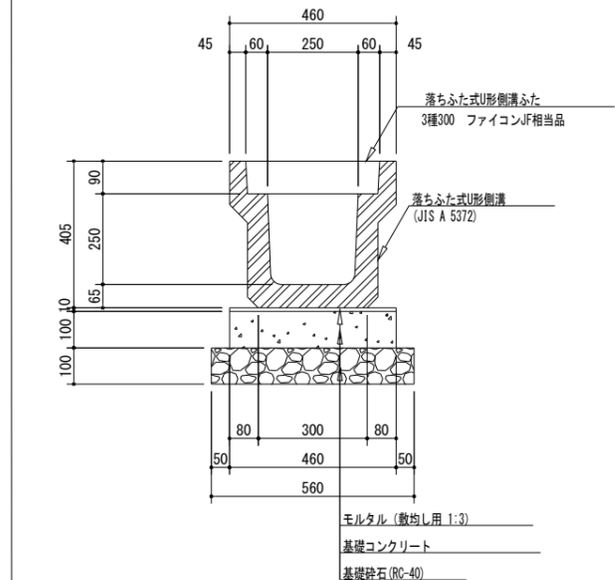
横断側溝

S=1/10 (20)



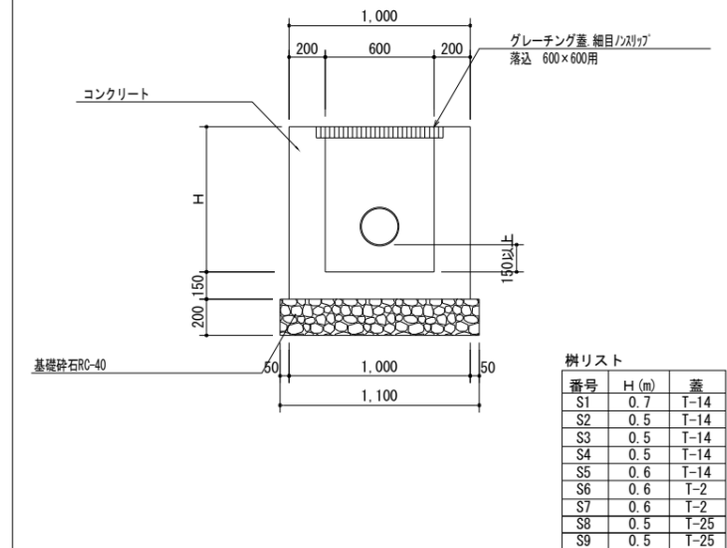
U型側溝

S=1/10 (20)



集水樹

S=1/20 (40)

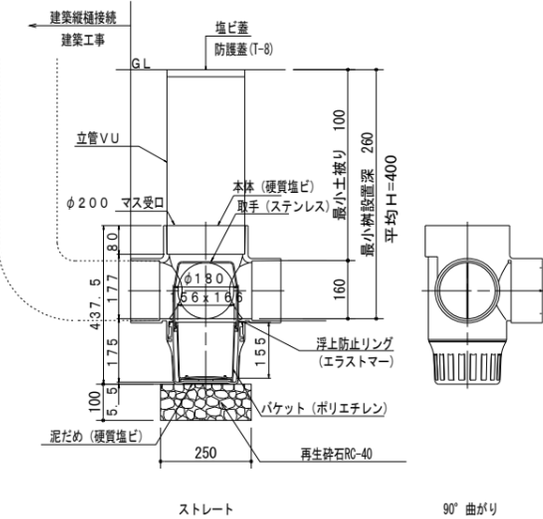
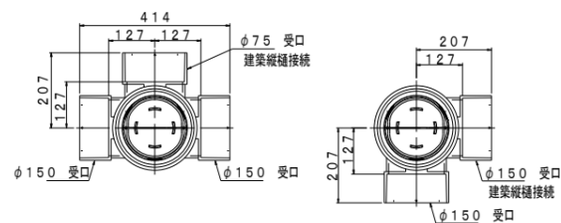


樹リスト

番号	H(m)	蓋
S1	0.7	T-14
S2	0.5	T-14
S3	0.5	T-14
S4	0.5	T-14
S5	0.6	T-14
S6	0.6	T-2
S7	0.6	T-2
S8	0.5	T-25
S9	0.5	T-25

塩ビ樹

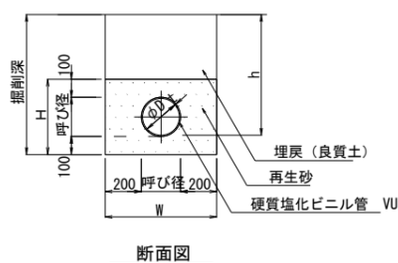
S=1/10 (20)



管渠工

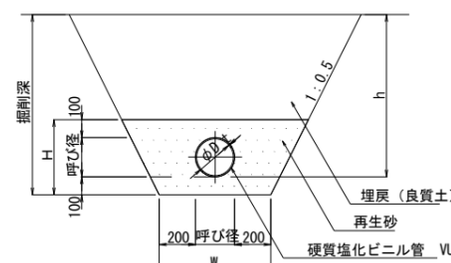
S=1/20 (40)

掘削深<1.0mの場合



断面図

掘削深≥1.0mの場合

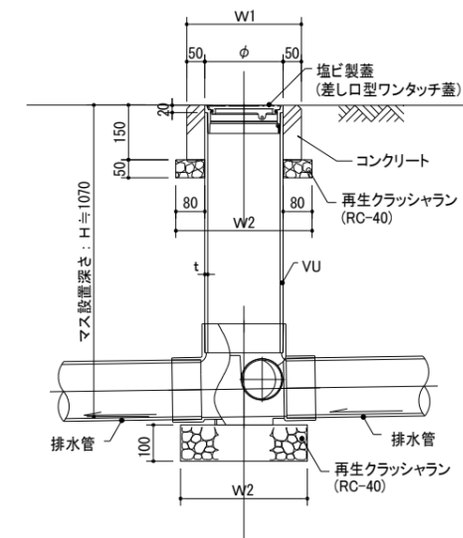


断面図

名称	呼び径	外径	t	W	H
塩ビ管100	φ100	114	3.1	500	300
塩ビ管150	φ150	165	5.1	550	350
塩ビ管200	φ200	216	6.5	600	400
塩ビ管300	φ250	318	9.2	700	500
塩ビ管350	φ250	370	10.5	750	550

汚水樹

S=1/10 (20)

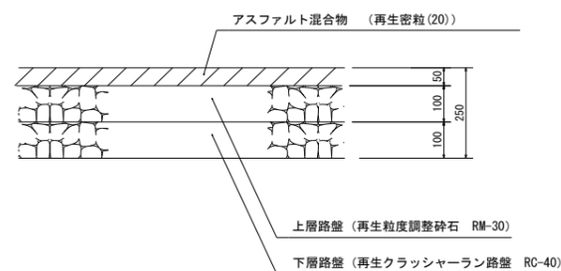


寸法表

名称	呼び径	φ	t	W1	W2
塩ビ製蓋VU φ150	φ150	165	5.1	265	325
塩ビ製蓋VU φ200	φ200	216	6.5	316	376
塩ビ製蓋VU φ300	φ300	318	9.2	418	478

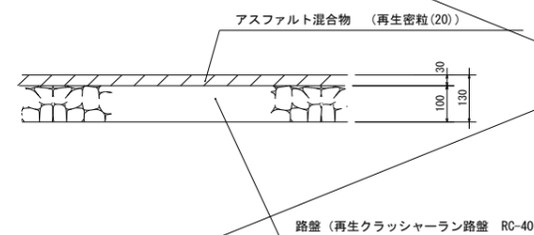
図面番号	24 / 41	縮尺	図示
工程			
種別	園路広場詳細図	番号	1 / 1
路線名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三原市			

アスファルト舗装-1 S=1:10



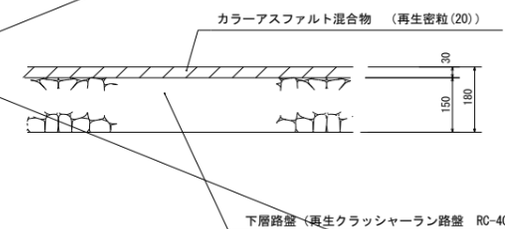
*路床設計CBRIは3%とする。

アスファルト舗装-2 S=1:10



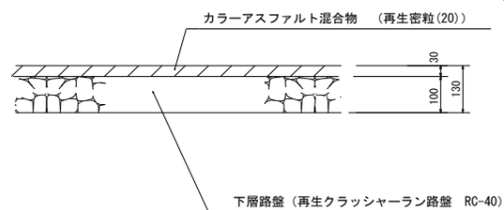
*路床設計CBRIは3%とする。

カラーアスファルト舗装-1 (広場) S=1:10



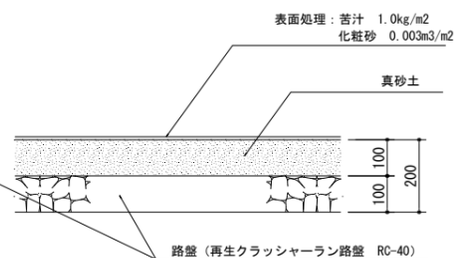
*路床設計CBRIは3%とする。

カラーアスファルト舗装-2 (園路) S=1:10



*路床設計CBRIは3%とする。

真砂土舗装-1 S=1:10

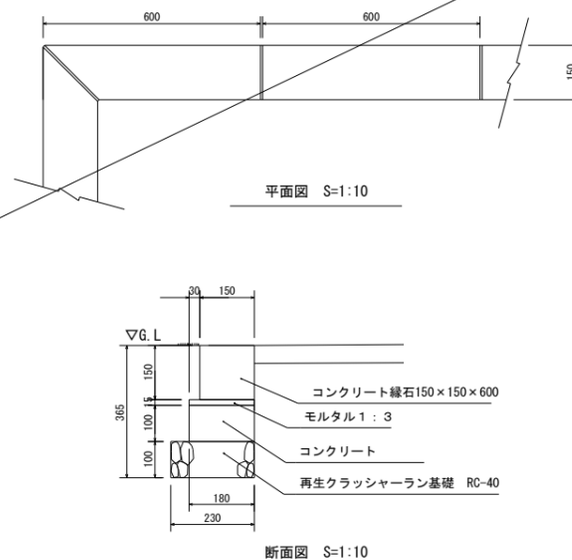


*小石等を取り除いた上で施工すること。

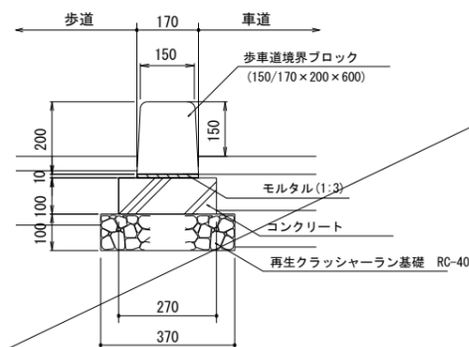
真砂土舗装-2 S=1:10



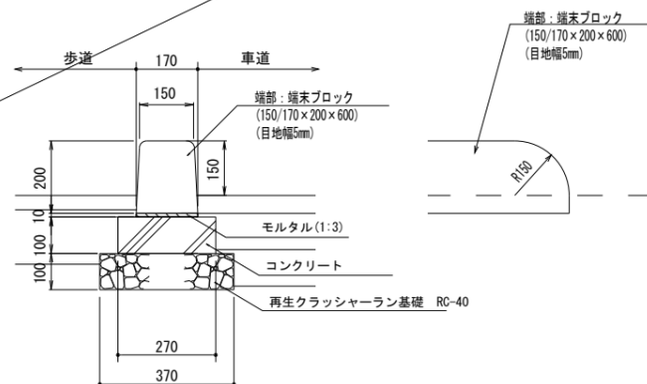
コンクリート縁石-1 (車両用) S=1:10



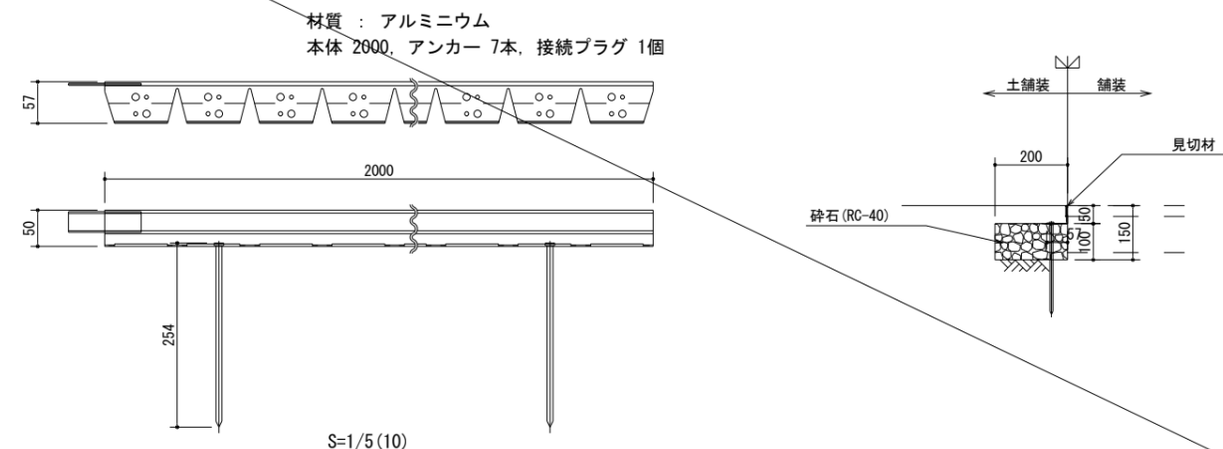
コンクリート縁石-2 (歩車道用) S=1:10



コンクリート縁石-3 (歩車道用) S=1:10

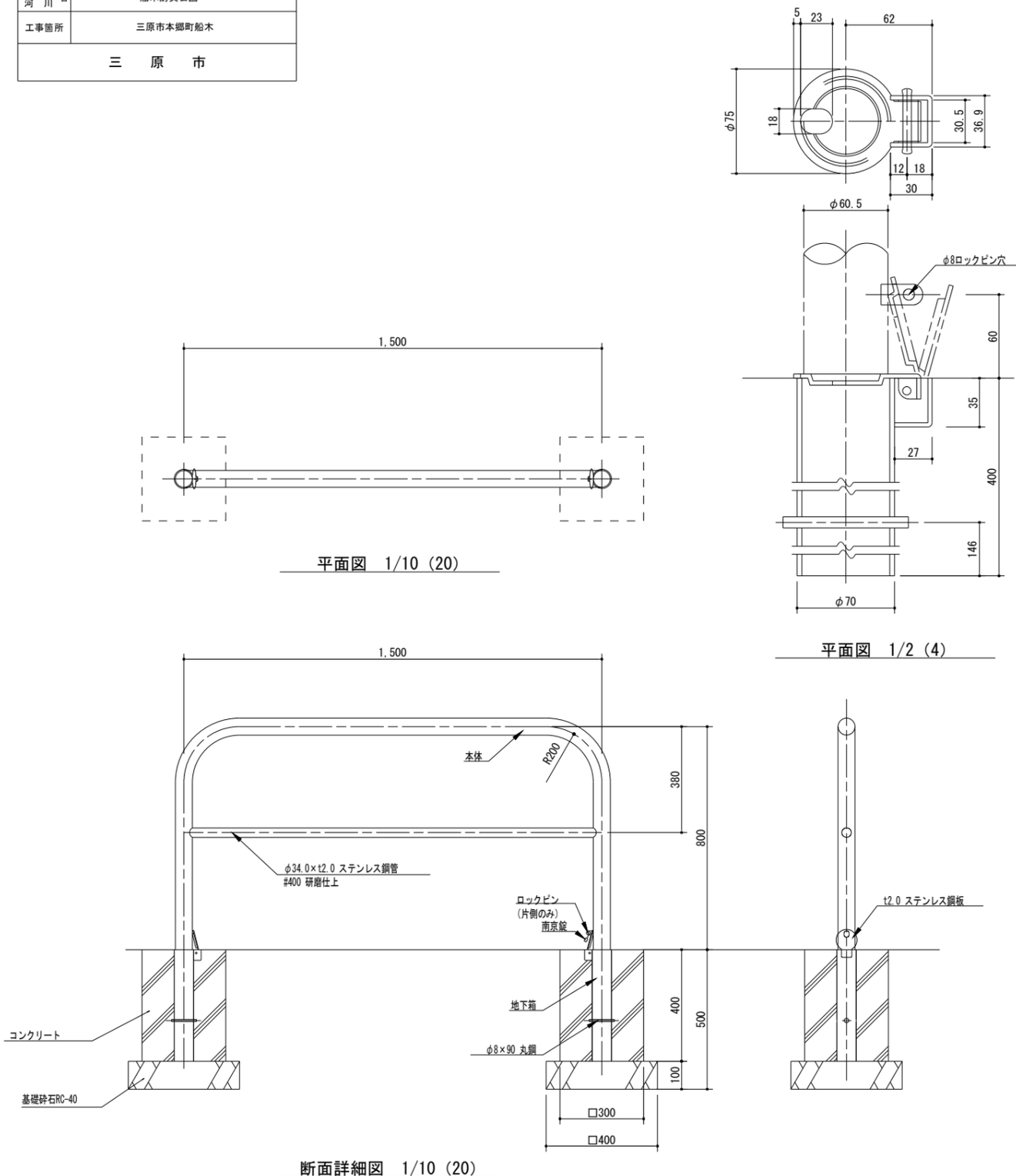


見切り材 (歩道用) S=1:10



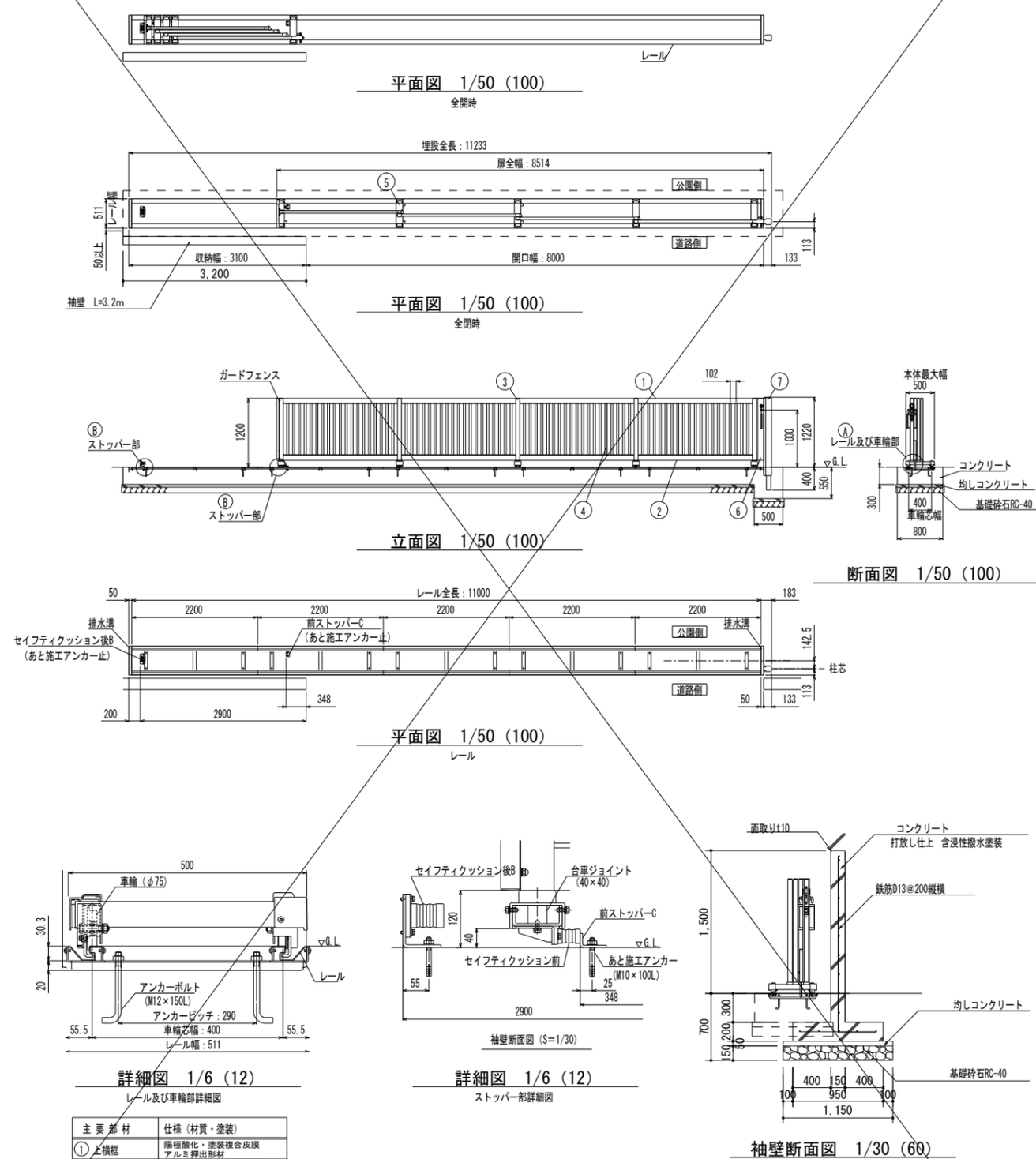
図面番号	35 / 41	縮尺	図示
工程			
種別	施設詳細図-9(管理施設)	番号	9 / 12
路線名	船本防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船本		
三原市			

車止め 図示



本体 : $\phi 60.5 \times t2.0$ 、ステンレス鋼管、#400 研磨仕上
 地下箱 : $\phi 70 \times t3.5$ 鋼管、溶融亜鉛メッキ、南京錠付
 重量 : 22.9kg (可動部17.5kg)
 ※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
 ※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。
 ※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

門扉(1) 図示

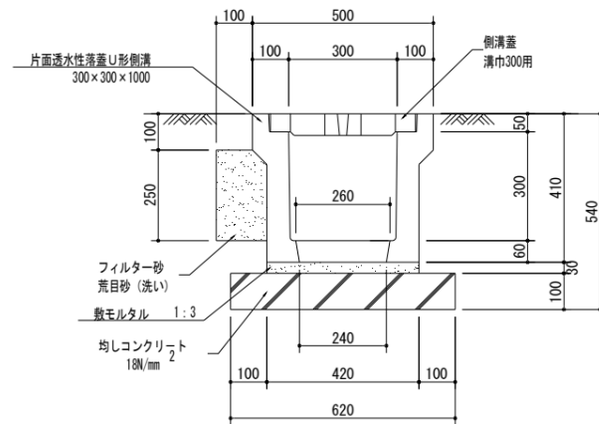


主要部材	仕様(材質・塗装)
① 上横框	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
② 下横框	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
③ 縦框	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
④ 縦格子	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
⑤ 台車	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
⑥ 施設側	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
⑦ 施設戸当り柱	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
レール	ステンレス鋼
ねじ類	ステンレス

図面番号	41 / 41	縮尺	図示
工程			
種別	県道改築部詳細図-3	番号	3 / 3
路線名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三原市			

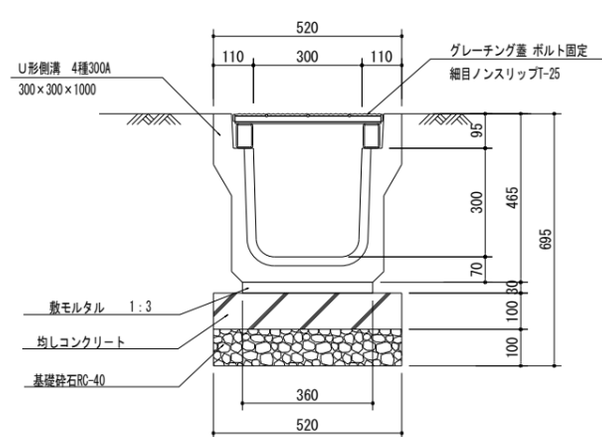
側溝撤去

S=1/10 (20)



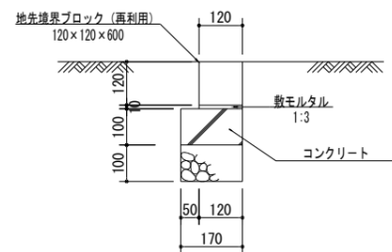
側溝復旧

S=1/10 (20)



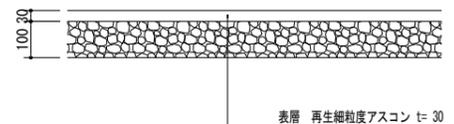
地先境界ブロック復旧

S=1/10 (20)



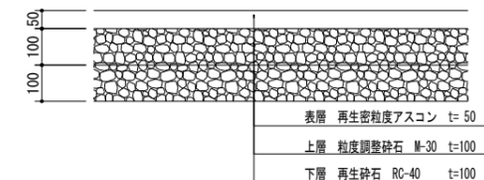
歩道舗装撤去

S=1/10 (20)



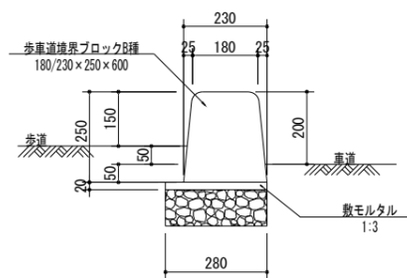
歩道舗装復旧

S=1/10 (20)



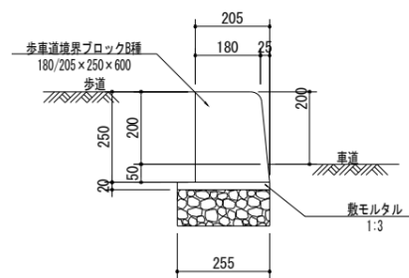
歩車道境界ブロック-1撤去

S=1/10 (20)



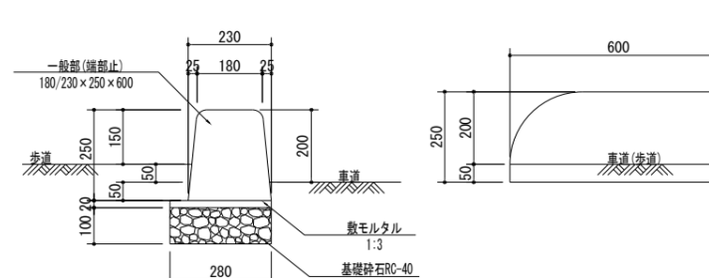
歩車道境界ブロック-2撤去

S=1/10 (20)



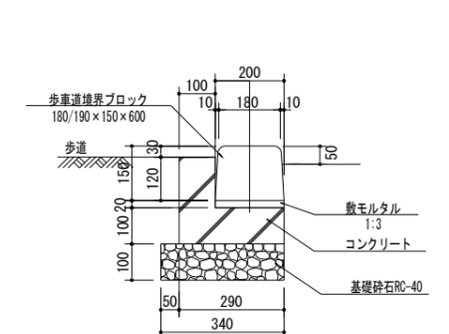
一般部(端部止)復旧

S=1/10 (20)



歩道切下部復旧

S=1/10 (20)



位置図

