

令和 5年度 業務委託

設計書

(当初設計)

工事番号

路線名等 駅前線ほか花壇植付け及び自動散水設備等管理業務委託

工事箇所 明石市本町1丁目地内ほか

工 種 公園

総括情報表

単価適用年月日	0-06.01.01(0)		
工種区分(公共) 施工地域区分 週休2日補正	今 回 09 公園 26 補正無し 04 週休2日補正なし	前 回	

工事費内訳書

頁0-0002/0010

	費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						
植栽						
植栽工						
花壇植栽工						
花壇植栽						
	草花植付け 季節の草花 28ポット/1m ² 植付け	786	m ²			代価 第0001号内訳表
	巡回管理	1,638	m ²			代価 第0002号内訳表
	自動散水設備点検業務	5	回			代価 第0003号内訳表
直接工事費計						

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費計						
共通仮設費率分			式			
純工事費計						
現場管理費						
工事原価計			式			
一般管理費等						
工事価格計			式			
消費税相当額						
総 計			式			

自動散水設備点検業務

代 価 表

代価 第0003号内訳表

頁0-0007/0010

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自動散水管理業務A 駅前線（銀座通り）、天文町緑地植栽内	1	回			
自動散水管理業務B 明石駅前（国道2号北側花壇）	1	回			
自動散水管理業務C 本町線花壇	1	回			
自動散水管理業務D 新幹線西明石駅前広場植栽内	1	回			
単 位 当 り	1	回			

施工単価表

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0010/0010

巡回管理

[規格1]	[規格2]	[摘要]	100	m2	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
造園工		人			
普通作業員		人			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			

駅前線ほか花壇植付け及び自動散水設備等管理業務委託

1. この業務は、明石市契約規則、業務委託契約書及びこの委託仕様書並びに別紙設計書に基づき、担当係員の指示に従い実施すること。
2. この仕様書及び設計書の疑義は、すべて本市の解釈によるものとし、明示のない事項及び必要と認められるものは、すべて担当係員の指示により実施すること。
3. 受託者は、契約締結後7日以内に着手届、業務責任者届（経歴、資格等を含む）を、また、作業計画書（緊急連絡先・安全管理・工程表・作業方法等）及びその他必要書類については業務着手前までに、市長宛に提出しなければならない。
その他、最終時には完了届等を提出すること。
4. 業務にあたっては受託者と担当係員は常に密接な連絡をとり、打ち合わせを行うものとし、担当係員の指示又は承諾に基づき執り行うものとする。
なお、変更を必要とする場合についても同様とする。
また、業務責任者は、特別な理由がない限り現場常駐すること。
5. 業務実施にあたっては、周囲の安全に十分に配慮するとともに、必要に応じた安全対策（業務表示板、標識、防護柵、バリケード等の安全施設類の設置及び交通誘導員の配置）を講じ、車両交通等を著しく乱さないよう、安全対策に努めること。
また、特に、一般通行人に対しては、万全の安全対策を講じること。
6. 業務中、第三者に損害を与え、または他の公私構造物で担当係員の指示なく破損、あるいは処分したときは速やかに担当係員に報告し、受託者の負担をもって担当係員の指示に従い、復旧若しくは損害を補償しなければならない。また、委託業務作業に起因する損害を生じた場合も同様とする。
7. 事故発生時等における緊急出動要請に備え、連絡体制を講じること。
8. 受託者は業務箇所終了後、逐一担当係員に報告すること。
9. 受託者は業務段階に応じて現場写真を撮影記録し、写真帳に収録したものを業務完了報告書等の書類とともに提出しなければならない。
10. 当該業務により発生した収集廃棄物の処分について、適正に処分すること。
11. 業務中の取水にあたって市の給水施設を利用する場合は、事前に当施設管理責任者に通知して承諾を得ること。
12. 業務内容・回数
 - (1) 花壇植付け業務
 - ① 植付け箇所は、別紙の平面図等によること。
 - ② 草花の品種については、現地の特性を十分考慮し適正な品種を選定し、草花の

植付けを実施すること。

- ③ 草花は、花つきがよく、大きさが均一で病害虫に侵されていない良質なものを
使用すること。また、ほかの固体と比べ、特に大きいものや小さいものは避ける
こと。
- ④ 運搬中の乾燥や風などにより、植え傷みが起こらないように十分注意すること。
- ⑤ 受託者は花の集計表（種類・数量）を業務完了報告書等の書類とともに提出する
こと。
- ⑥ 回数
 - ・銀座通り花壇・本町花壇・明石駅北花壇：年3回（6月頃・10月頃・3月頃）
 - ・大蔵町49号線中央分離帯花壇：年2回（5月・12月）

(2) 花壇巡回管理業務

巡回管理にあたっては、除草、花がら摘み、枯葉やゴミの除去、灌水及び花の植
直しや補植を行うなど、必要に応じて、担当係員と協議し、十分な維持管理に努め
ること。

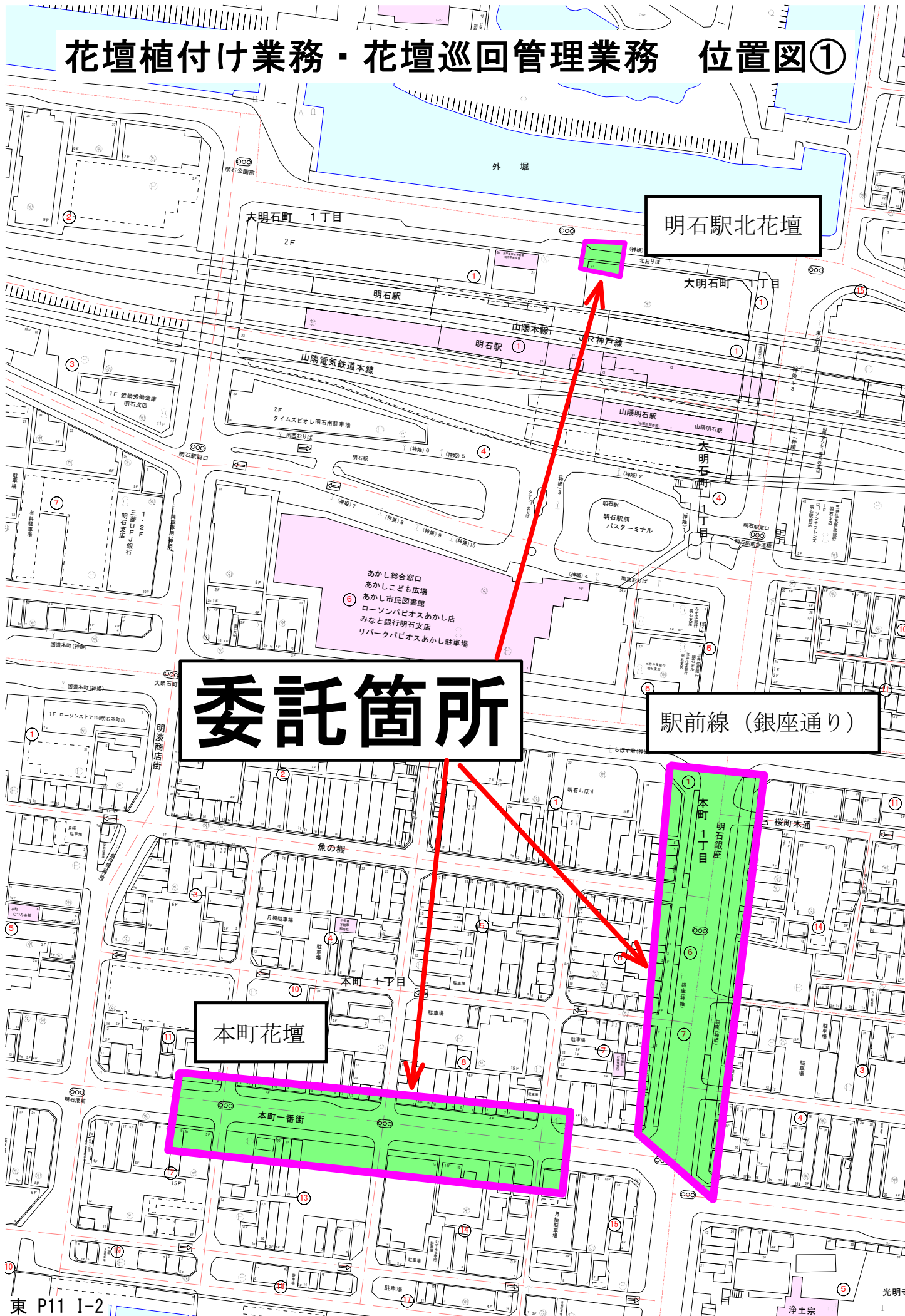
- ・銀座通り花壇・本町花壇・明石駅北花壇：年6回
- ・大蔵町49号線中央分離帯花壇：年2回

(3) 自動散水設備点検業務：年5回

- ① 駅前線（銀座通り）、天文町緑地、明石駅前（国道2号北側花壇）、本町花壇並びに
新幹線西明石駅前広場の自動散水設備の適正な管理を行うものである。
- ② 点検日等においては、担当者に事前に連絡を行うこと。
- ③ 点検方法については、別紙『点検要領』を参考にすること。
- ④ 点検において補修箇所が見つかった場合は、担当者と事前に協議を行うこと。
- ⑤ 駅前線（銀座通り）、明石駅前（国道2号北側花壇）、本町花壇、新幹線西明石駅前
広場は、特に一般利用者が多く、作業時は周辺への注意を十分に配慮すること。
- ⑥ 季節に応じて散水タイマーを適正な時間に調整を行うこと。また、設定時間を変更
した場合には、点検報告書に記載すること。
- ⑦ 緊急対応
 - 委託者からの依頼があれば、速やかに現場確認を行うこと。その際、ホース破れ等
があれば修繕を行うこととし、その費用は本業務に含まれているものとする。

以 上

花壇植付け業務・花壇巡回管理業務 位置図①

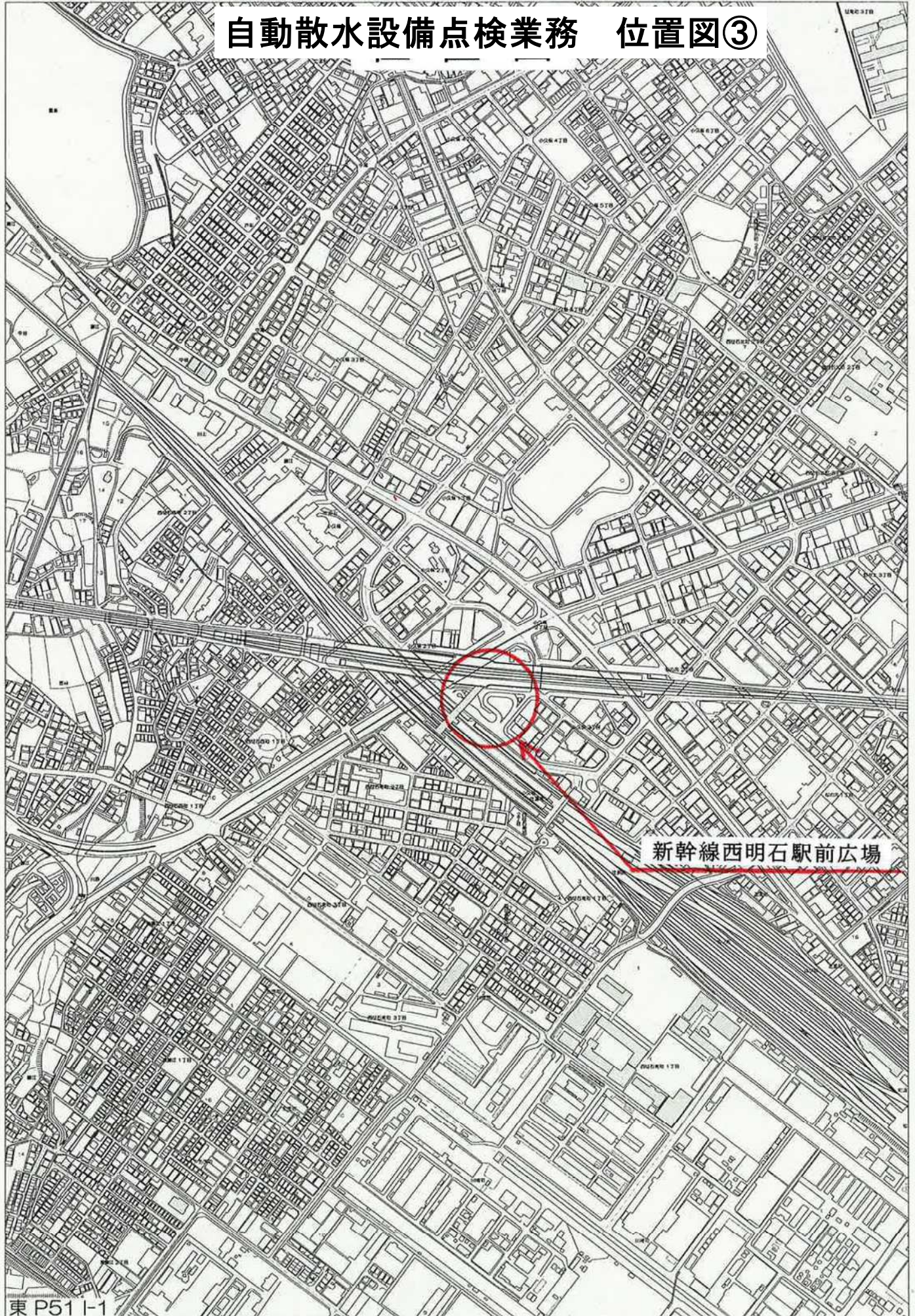


自動散水設備点検業務 位置図②

(天文町緑地)



自動散水設備点検業務 位置図③



新幹線西明石駅前広場

数量明細書

1 花壇植付け業務

A(年3回)

銀座通り花壇 162.04m²

本町花壇 52.70m²

明石駅北花壇 7.37m²

合計 222.11m²(別紙平面図より)

1回目 (6月頃) 2回目 (10月頃) 3回目 (翌年の3月頃)

B(年2回)

大蔵町49号線中央分離帯花壇 60.33m²(別紙平面図より)

1回(5月頃) 2回目(12月頃)

年間花壇植付け面積・・・ 222.11×3+60.33×2 ≒ 786m²

2 花壇巡回管理業務

A(年6回)

銀座通り花壇 192.95m²

本町花壇 52.70m²

明石駅北花壇 7.37m²

合計 253.02m²(別紙平面図より)

B(年2回)

大蔵町49号線中央分離帯花壇 60.33m²(別紙平面図より)

年間花壇巡回管理面積・・・ 253.02×6+60.33×2 ≒ 1,638m²

銀座通り花壇植付 数量集計表

番号	a	b	c	S	A	適 要
1-①	$(1.95+2.06)*3.36*0.5=6.737$				0.00	
1-②	$(2.8+2.95)*1.4*0.5=4.025$				0.00	
1-③	$(0.6+1.1)*1.3*0.5=1.105$				0.00	
1-④	$2.06*4.92*0.5=5.068$				0.00	
控除	$0.6*0.55=0.330$				0.00	
控除	$0.7*0.9=0.630$				0.00	
控除	$0.8*0.9=0.720$				0.00	
控除	木 ϕ 800 $0.4*0.4*3.14=0.502$				0.00	
控除	信号 $1.1*0.5=0.550$				0.00	
控除	$0.5*0.5*2=0.500$				0.00	
				小計	0.00	
2-①	2.84	2.65	3.83	4.66	3.76	
2-②	3.83	1.40	3.06	4.15	1.97	
2-③	3.06	0.98	2.52	3.28	1.12	
2-④	2.52	0.98	1.85	2.68	0.76	
2-⑤	1.85	0.90	1.18	1.97	0.43	
2-⑥	1.18	0.95	0.73	1.43	0.34	
2-⑦	$(0.69+0.73)*8.02*0.5=5.694$				5.69	
2-⑧	$2.3*0.59=1.357$				1.35	
控除	水道メータ $0.2*0.7=0.140$				-0.14	
控除	ϕ 1.60 $0.8*0.8*3.14=2.010$				-2.01	
				小計	13.27	
3-①	$(0.80+1.75)*4.6*0.5=5.865$				5.86	
3-②	6.14	4.92	1.64	6.35	2.99	
3-③	0.93	1.19	1.50	1.81	0.55	
3-④	1.50	1.64	2.16	2.65	1.22	
3-⑤	2.16	0.93	2.18	2.64	0.98	
3-⑥	2.18	0.92	1.95	2.53	0.89	
3-⑦	1.95	0.96	1.60	2.26	0.76	
3-⑧	1.60	1.26	1.80	2.33	0.98	
3-⑨	1.80	1.58	0.89	2.14	0.70	
控除	マンホール $0.425*0.425*3.14=0.567$				-0.57	
控除	街路灯 $0.6*0.6=0.360$				-0.36	
				小計	14.00	
4	$6.55*0.88=5.764$				5.76	
控除	電磁弁 $0.25*0.8=0.200$				-0.20	
控除	マンホール $0.425*0.425*3.14=0.567$				-0.57	
				小計	4.99	

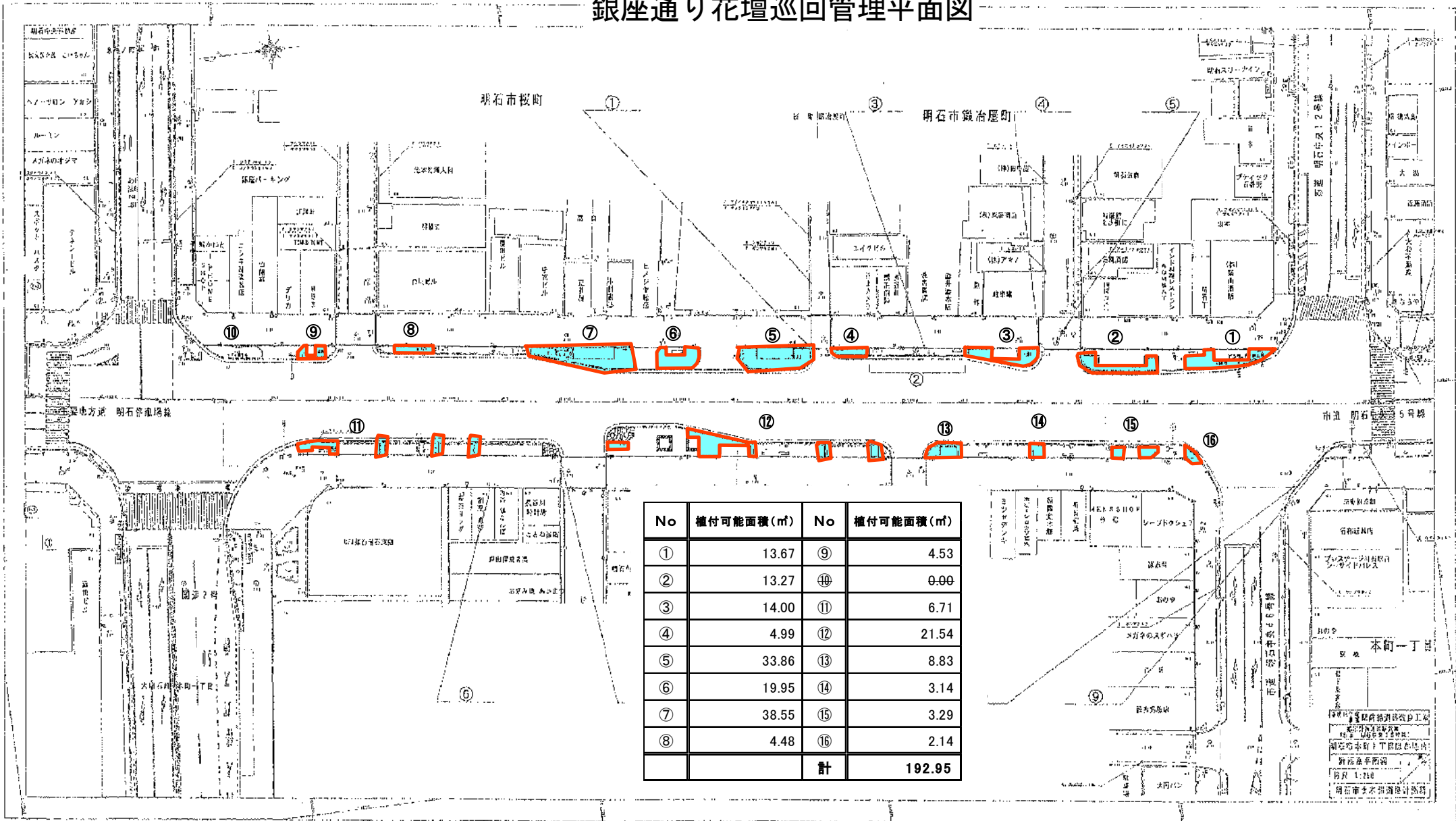
銀座通り花壇植付 数量集計表

番号	a	b	c	S	A	適 要
5-①	1.00	1.88	2.12	2.50	0.93	
5-②	2.12	1.46	2.90	3.24	1.48	
5-③	2.90	0.72	3.18	3.40	1.00	
5-④	3.18	0.95	3.45	3.79	1.49	
5-⑤	$(9.00+9.76)*3.45*0.5=32.361$				32.36	
控除	道路側1mは植えない $1.0*9.0=9.000$				-9.00	
控除	看板 $0.65*0.65=0.423$				-0.43	
控除	木 $\phi 1,800$ $0.9*0.9*3.14=2.543$				-2.55	
				小計	25.28	
6-①	$(0.83+1.5)*0.61*0.5=0.711$				0.71	
6-②	$2.76*1.5=4.140$				4.14	
6-③	$3.21*2.16=6.934$				6.93	
6-④	1.40	2.16	2.60	3.08	1.51	
6-⑤	2.60	0.95	2.57	3.06	1.20	
6-⑥	2.57	0.88	2.64	3.05	1.12	
6-⑦	2.64	0.97	2.79	3.20	1.28	
6-⑧	2.79	1.00	3.04	3.42	1.39	
6-⑨	3.04	2.77	1.21	3.51	1.67	
				小計	19.95	
7-①	$(0.85+3.37)*12.95*0.5=27.325$				27.32	
7-②	$(3.27+3.37)*4.6*0.5=15.272$				15.27	
控除	石碑 $\phi 900$ $0.45*0.45*3.14=0.636$				-0.64	
控除	木 $\phi 1200$ $0.6*0.6*3.14*3=3.391$				-3.40	
				小計	38.55	
8	$7.15*0.83=5.935$				5.93	
控除	ポスト $1.50*0.8=1.200$				-1.20	
控除	街路灯 $0.5*0.5=0.250$				-0.25	
				小計	4.48	
9-①	$(1.23+1.90)*0.92*0.50=1.440$				1.44	
9-②	$1.21*1.9=2.299$				2.29	
9-③	$0.95*0.72*0.5=0.342$				0.34	
9-④	$0.72*0.75=0.540$				0.54	
控除	看板 $0.10*0.80=0.080$				-0.08	
				小計	4.53	

銀座通り花壇植付 数量集計表

番号	a	b	c	S	A	適 要
11-①	$(0.80+1.05)*1.0*0.5=0.925$				0.92	
11-②	$1.05*1.30=1.365$				1.36	
11-③	$1.18*0.50=0.590$				0.00	
11-④	$1.67*0.34=0.568$				0.00	
11-⑤	$1.15*0.93=1.070$				0.00	
11-⑥	$1.95*0.41=0.800$				0.00	
11-⑦	$1.67*0.47=0.785$				0.00	
11-⑧	$1.76*0.36=0.635$				0.00	
				小計	2.28	
12-①	$0.75*1.4=1.050$				0.00	
12-②	$(0.75+1.15)*1.86*0.5=1.767$				1.76	
12-③	$(3.00+3.80)*3.22*0.5=10.948$				10.94	
12-④	$(0.30+1.48)*5.85*0.5=5.207$				5.20	
12-⑤	$1.92*0.93=1.786$				1.78	
12-⑥	$1.70*0.77=1.309$				0.00	
12-⑦	$1.07*0.75=0.803$				0.00	
控除	水道メータ $0.2*0.4=0.080$				-0.08	
控除	木 $\phi 900$ $0.45*0.45*3.14=0.636$				-0.64	
控除	マンホール $\phi 850$ $0.425*0.425*3.14=0.567$				-0.57	
				小計	18.39	
13-①	1.24	1.35	1.90	2.25	0.83	
13-②	1.90	0.91	1.97	2.39	0.85	
13-③	1.97	0.50	1.96	2.22	0.48	
13-④	$4.40*1.96=8.624$				8.62	
控除	元標 $1.3*1.5=1.950$				-1.95	
				小計	8.83	
14	$2.30*1.72=3.956$				3.95	
控除	木 $0.9*0.9=0.810$				-0.81	
				小計	3.14	
15-①	$1.20*0.90=1.080$				0.00	
15-②	$0.80*1.80=1.440$				1.44	
15-③	$(1.13+1.80)*0.76*0.5=1.113$				1.11	
控除	街路灯 $0.5*0.5=0.250$				-0.25	
控除	信号 $0.3*0.3=0.090$				-0.09	
				小計	2.21	
16	$(1.1+2.8)*1.1*0.5=2.145$				2.14	
				小計	2.14	
植付・巡回管理 面積		162.04	※(1~16)			

銀座通り花壇巡回管理平面図



No	植付可能面積 (㎡)	No	植付可能面積 (㎡)
①	13.67	⑨	4.53
②	13.27	⑩	0.00
③	14.00	⑪	6.71
④	4.99	⑫	21.54
⑤	33.86	⑬	8.83
⑥	19.95	⑭	3.14
⑦	38.55	⑮	3.29
⑧	4.48	⑯	2.14
		計	192.95

設計者 青森県建設事務所
 監理者 青森県建設事務所
 調査者 青森県建設事務所
 縮尺 1:100
 調査年 平成28年度

銀座通り花壇巡回管理 数量集計表

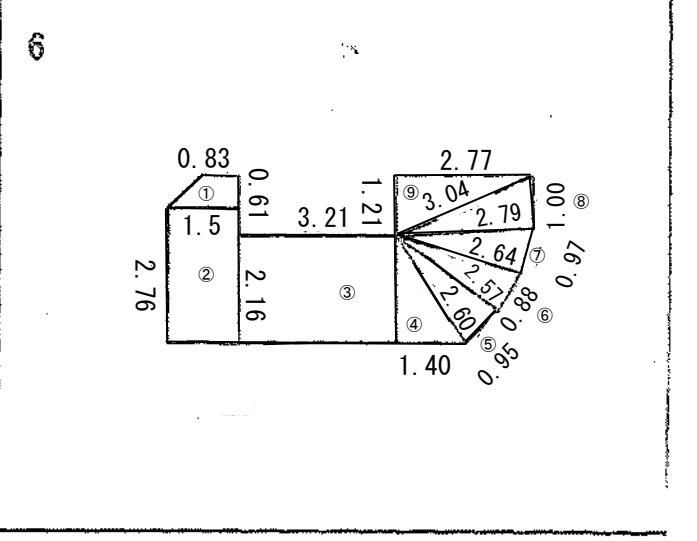
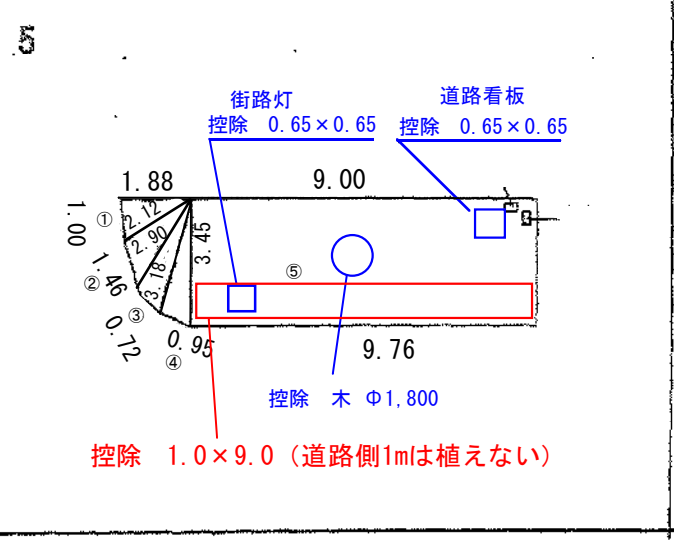
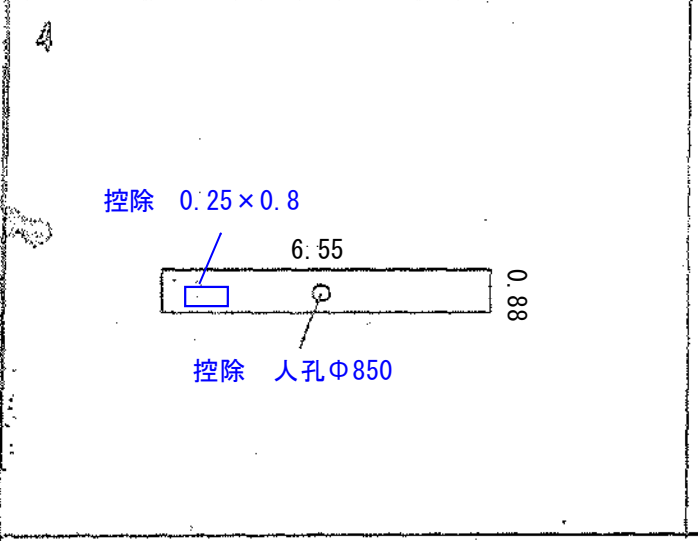
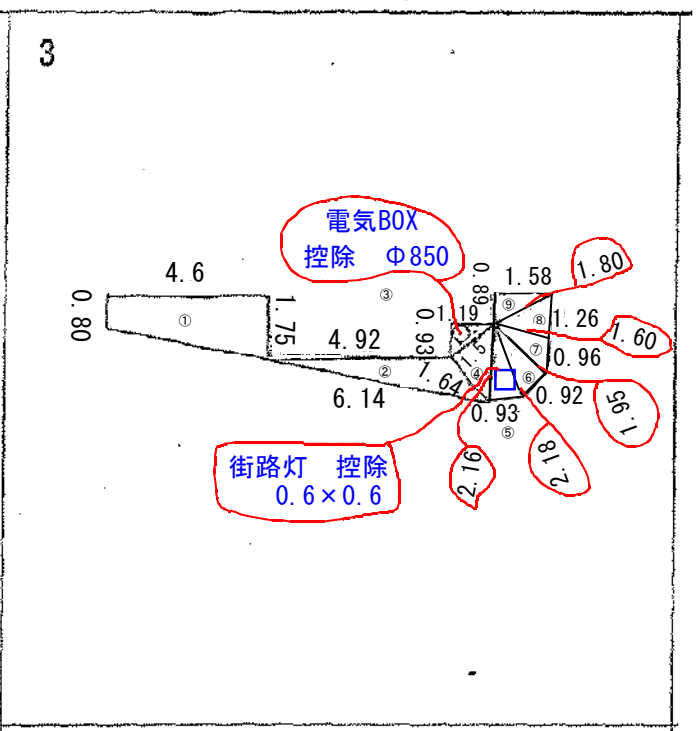
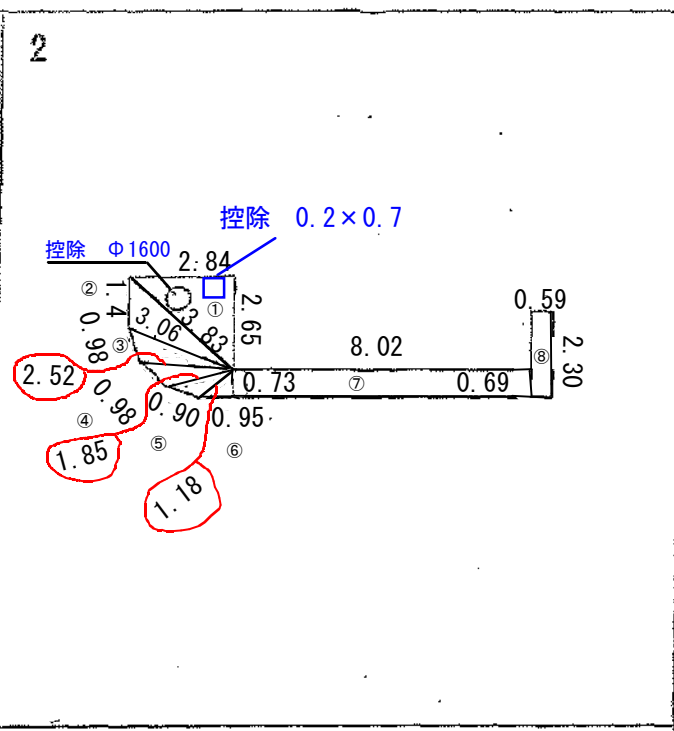
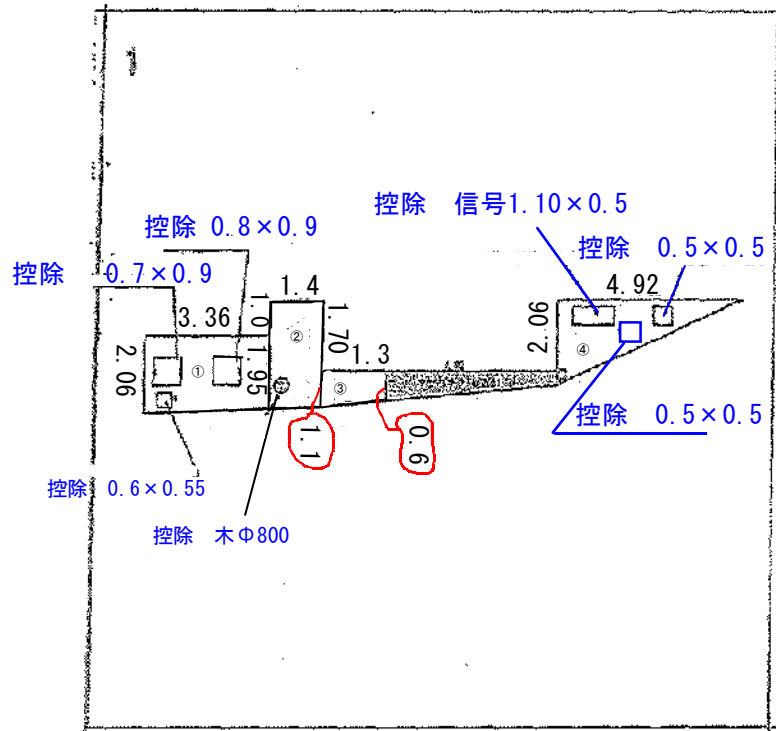
番号	a	b	c	S	A	適 要
1-①	$(1.95+2.06)*3.36*0.5=6.737$				6.73	
1-②	$(2.8+2.95)*1.4*0.5=4.025$				4.02	
1-③	$(0.6+1.1)*1.3*0.5=1.105$				1.10	
1-④	$2.06*4.92*0.5=5.068$				5.06	
控除	$0.6*0.55=0.330$				-0.33	
控除	$0.7*0.9=0.630$				-0.63	
控除	$0.8*0.9=0.720$				-0.72	
控除	木 ϕ 800 $0.4*0.4*3.14=0.502$				-0.51	
控除	信号 $1.1*0.5=0.550$				-0.55	
控除	$0.5*0.5*2=0.500$				-0.50	
				小計	13.67	
2-①	2.84	2.65	3.83	4.66	3.76	
2-②	3.83	1.40	3.06	4.15	1.97	
2-③	3.06	0.98	2.52	3.28	1.12	
2-④	2.52	0.98	1.85	2.68	0.76	
2-⑤	1.85	0.90	1.18	1.97	0.43	
2-⑥	1.18	0.95	0.73	1.43	0.34	
2-⑦	$(0.69+0.73)*8.02*0.5=5.694$				5.69	
2-⑧	$2.3*0.59=1.357$				1.35	
控除	水道メータ $0.2*0.7=0.140$				-0.14	
控除	ϕ 1.60 $0.8*0.8*3.14=2.010$				-2.01	
				小計	13.27	
3-①	$(0.80+1.75)*4.6*0.5=5.865$				5.86	
3-②	6.14	4.92	1.64	6.35	2.99	
3-③	0.93	1.19	1.50	1.81	0.55	
3-④	1.50	1.64	2.16	2.65	1.22	
3-⑤	2.16	0.93	2.18	2.64	0.98	
3-⑥	2.18	0.92	1.95	2.53	0.89	
3-⑦	1.95	0.96	1.60	2.26	0.76	
3-⑧	1.60	1.26	1.80	2.33	0.98	
3-⑨	1.80	1.58	0.89	2.14	0.70	
控除	マンホール $0.425*0.425*3.14=0.567$				-0.57	
控除	街路灯 $0.6*0.6=0.360$				-0.36	
				小計	14.00	
4-①	$6.55*0.88=5.764$				5.76	
控除	電磁弁 $0.25*0.8=0.200$				-0.20	
控除	マンホール $0.425*0.425*3.14=0.567$				-0.57	
				小計	4.99	

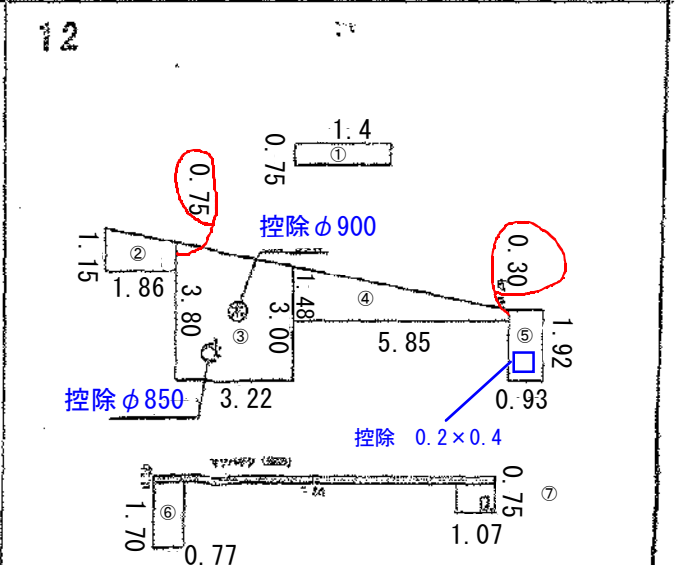
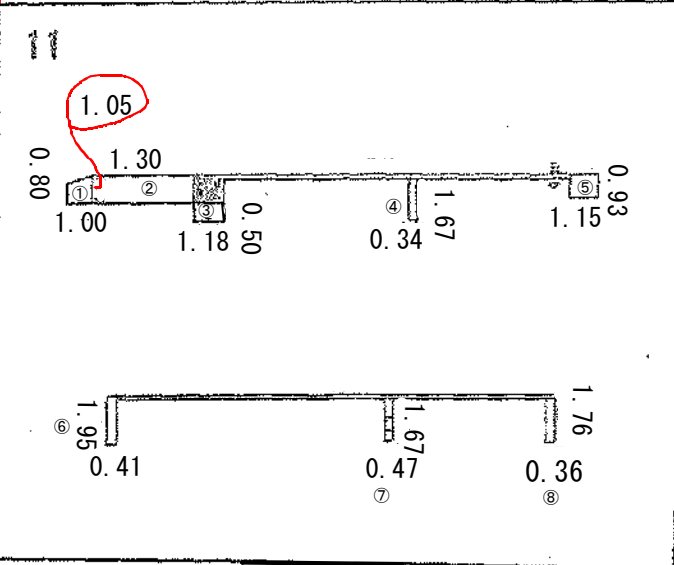
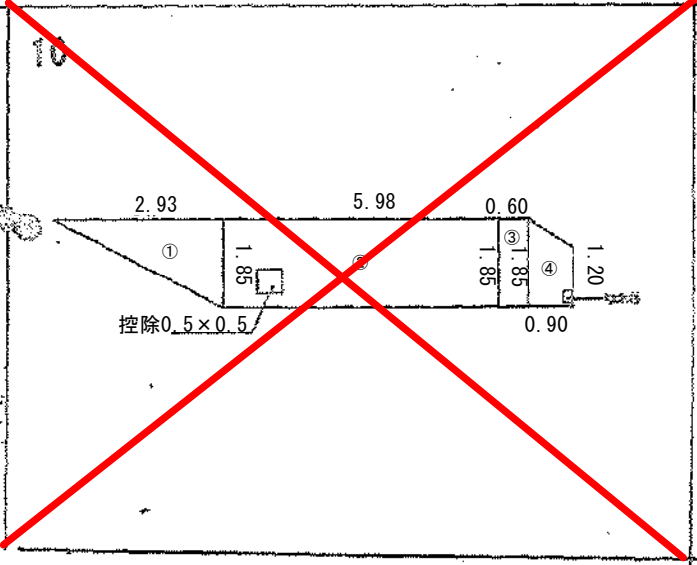
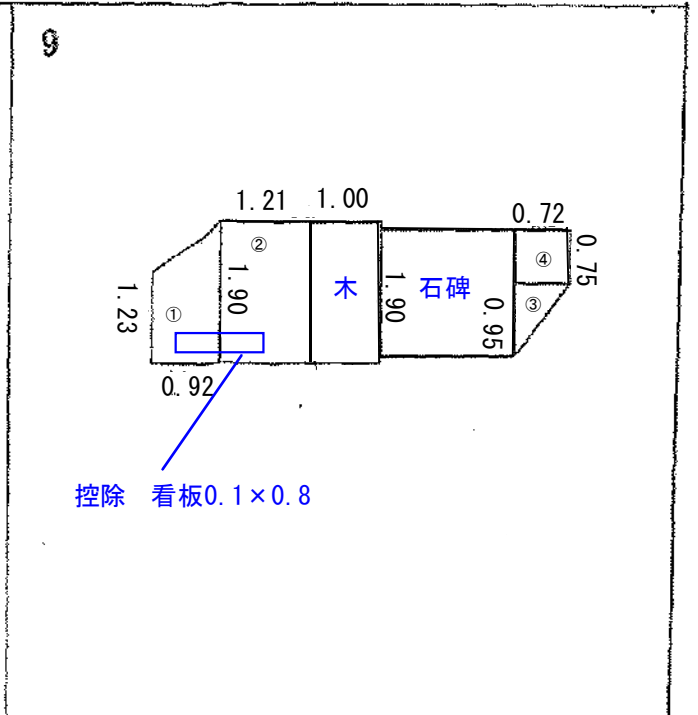
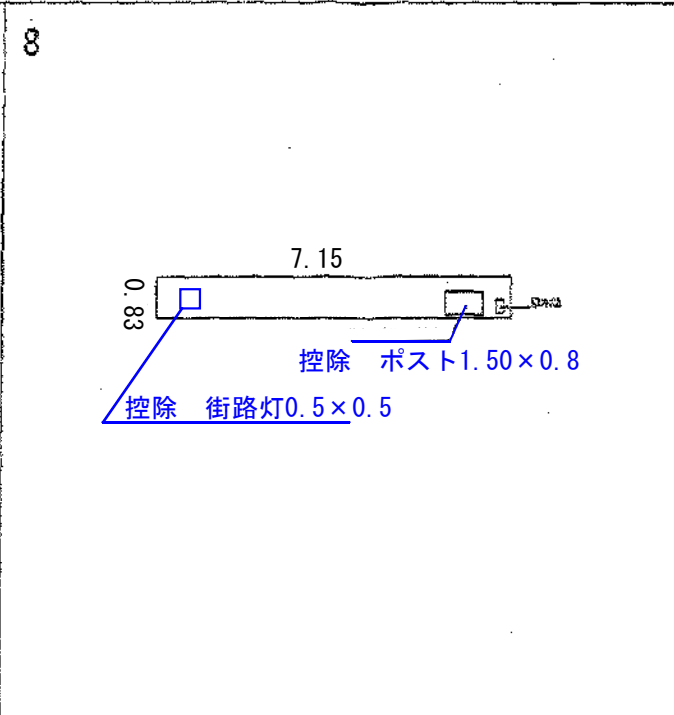
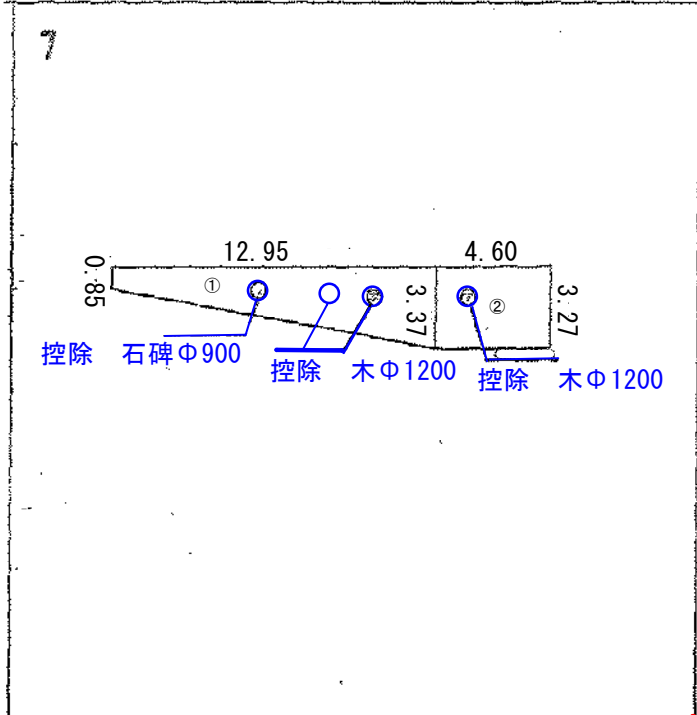
銀座通り花壇巡回管理 数量集計表

番号	a	b	c	S	A	適 要
5-①	1.00	1.88	2.12	2.50	0.93	
5-②	2.12	1.46	2.90	3.24	1.48	
5-③	2.90	0.72	3.18	3.40	1.00	
5-④	3.18	0.95	3.45	3.79	1.49	
5-⑤	$(9.00+9.76)*3.45*0.5=32.361$				32.36	
控除	街路灯・道路看板 $0.65*0.65*2=0.85$				-0.85	
控除	木 $\phi 1,800$ $0.9*0.9*3.14=2.543$				-2.55	
				小計	33.86	
6-①	$(0.83+1.5)*0.61*0.5=0.711$				0.71	
6-②	$2.76*1.5=4.140$				4.14	
6-③	$3.21*2.16=6.934$				6.93	
6-④	1.40	2.16	2.60	3.08	1.51	
6-⑤	2.60	0.95	2.57	3.06	1.20	
6-⑥	2.57	0.88	2.64	3.05	1.12	
6-⑦	2.64	0.97	2.79	3.20	1.28	
6-⑧	2.79	1.00	3.04	3.42	1.39	
6-⑨	3.04	2.77	1.21	3.51	1.67	
				小計	19.95	
7-①	$(0.85+3.37)*12.95*0.5=27.325$				27.32	
7-①	$(3.27+3.37)*4.6*0.5=15.272$				15.27	
控除	石碑 $\phi 900$ $0.45*0.45*3.14=0.636$				-0.64	
控除	木 $\phi 1200$ $0.6*0.6*3.14*3=3.391$				-3.40	
				小計	38.55	
8	$7.15*0.83=5.935$				5.93	
控除	ポスト $1.50*0.8=1.200$				-1.20	
控除	街路灯 $0.5*0.5=0.250$				-0.25	
				小計	4.48	
9-①	$(1.23+1.90)*0.92*0.50=1.440$				1.44	
9-②	$1.21*1.9=2.299$				2.29	
9-③	$0.95*0.72*0.5=0.342$				0.34	
9-④	$0.72*0.75=0.540$				0.54	
控除	看板 $0.10*0.80=0.080$				-0.08	
				小計	4.53	

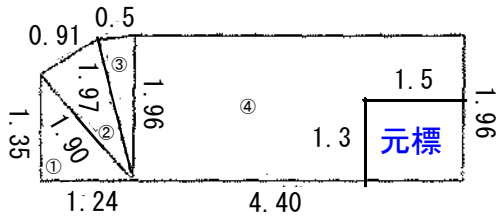
銀座通り花壇巡回管理 数量集計表

番号	a	b	c	S	A	適 要
11-①	$(0.80+1.05)*1.0*0.5=0.925$				0.92	
11-②	$1.05*1.30=1.365$				1.36	
11-③	$1.18*0.50=0.590$				0.59	
11-④	$1.67*0.34=0.568$				0.56	
11-⑤	$1.15*0.93=1.070$				1.07	
11-⑥	$1.95*0.41=0.800$				0.80	
11-⑦	$1.67*0.47=0.785$				0.78	
11-⑧	$1.76*0.36=0.635$				0.63	
				小計	6.71	
12-①	$0.75*1.4=1.050$				1.05	
12-②	$(0.75+1.15)*1.86*0.5=1.767$				1.76	
12-③	$(3.00+3.80)*3.22*0.5=10.948$				10.94	
12-④	$(0.30+1.48)*5.85*0.5=5.207$				5.20	
12-⑤	$1.92*0.93=1.786$				1.78	
12-⑥	$1.70*0.77=1.309$				1.30	
12-⑦	$1.07*0.75=0.803$				0.80	
控除	水道メータ $0.2*0.4=0.080$				-0.08	
控除	木 $\phi 900$ $0.45*0.45*3.14=0.636$				-0.64	
控除	マンホール $\phi 850$ $0.425*0.425*3.14=0.567$				-0.57	
				小計	21.54	
13-①	1.24	1.35	1.90	2.25	0.83	
13-②	1.90	0.91	1.97	2.39	0.85	
13-③	1.97	0.50	1.96	2.22	0.48	
13-④	$4.40*1.96=8.624$				8.62	
控除	元標 $1.3*1.5=1.950$				-1.95	
				小計	8.83	
14	$2.30*1.72=3.956$				3.95	
控除	木 $0.9*0.9=0.810$				-0.81	
				小計	3.14	
15-①	$1.20*0.90=1.080$				1.08	
15-②	$0.80*1.80=1.440$				1.44	
15-④	$(1.13+1.80)*0.76*0.5=1.113$				1.11	
控除	街路灯 $0.5*0.5=0.250$				-0.25	
控除	信号 $0.3*0.3=0.090$				-0.09	
				小計	3.29	
16	$(1.1+2.8)*1.1*0.5=2.145$				2.14	
				小計	2.14	
巡回面積	192.95		※(1~16)			

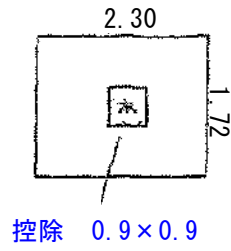




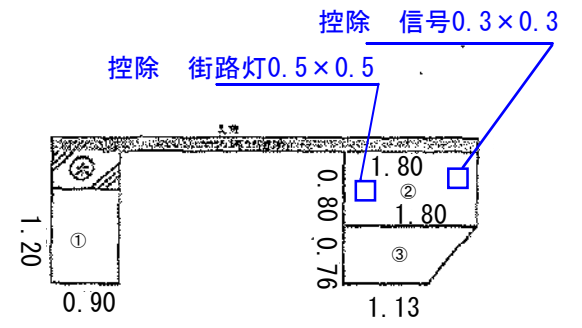
13



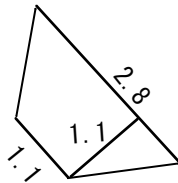
14



15

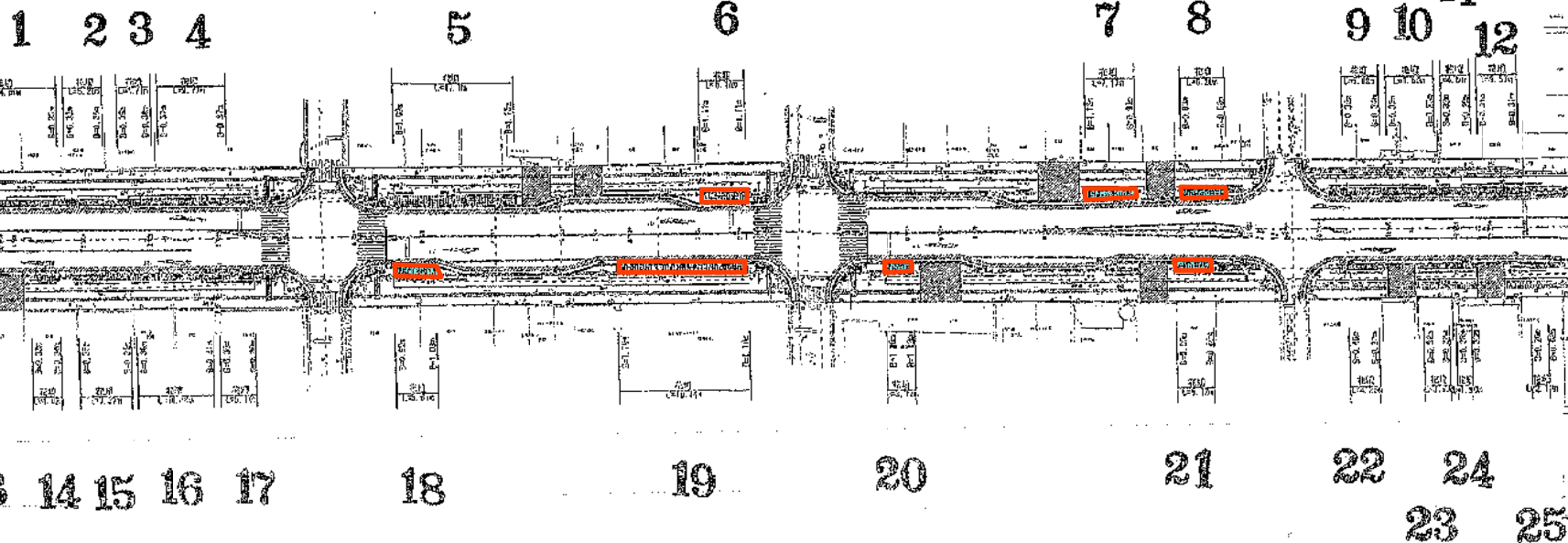


16



本町花壇植付け・巡回管理 平面図

本町花壇番号

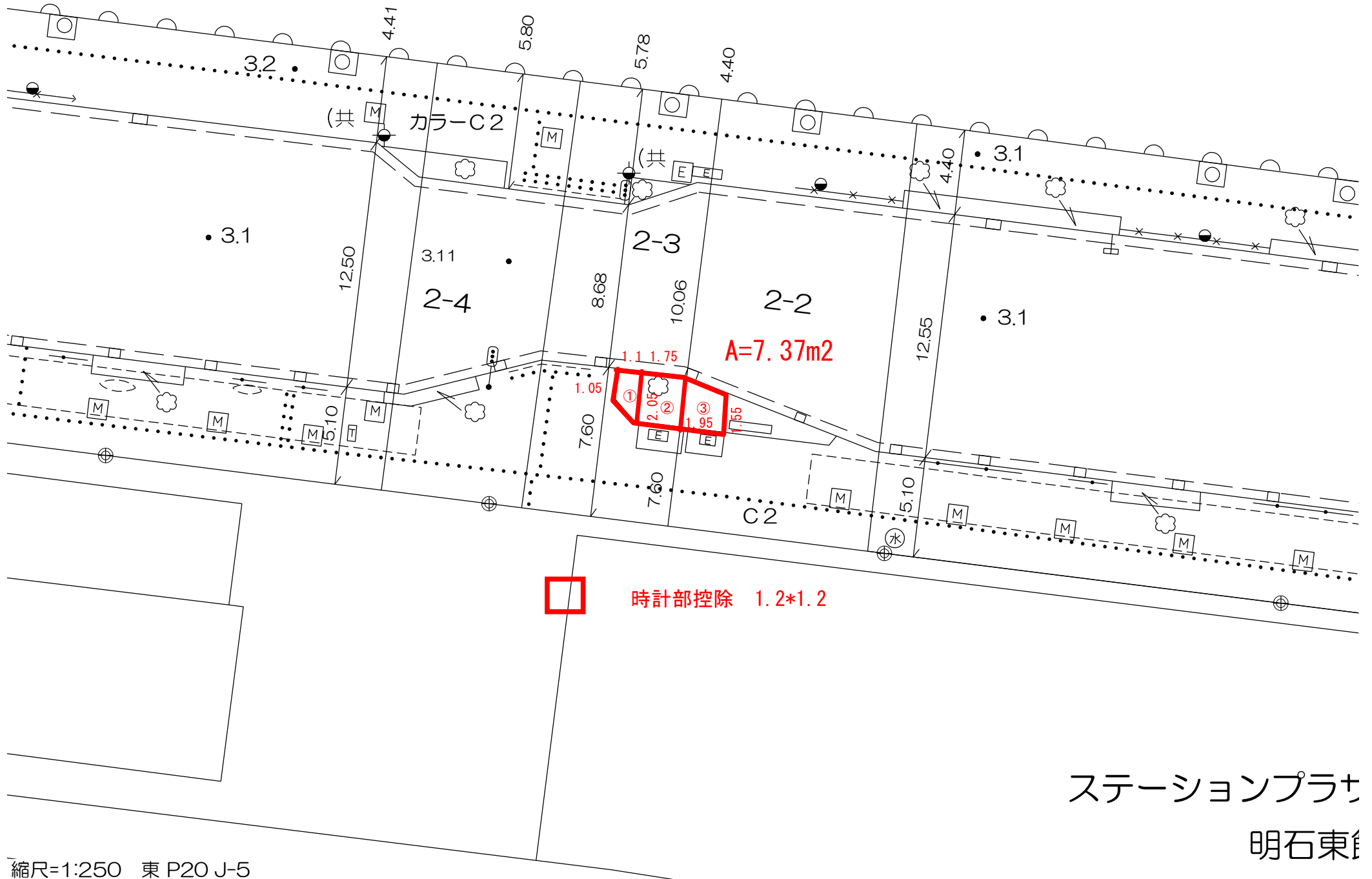


No	植付可能面積 (㎡)	No	植付可能面積 (㎡)	No	植付可能面積 (㎡)
1		11		21	3.7
2		12		22	
3		13		23	
4		14		24	
5		15		25	
6	6.8	16			
7	7.5	17			
8	4.6	18	5.8		
9		19	20.2		
10		20	4.1	計	52.7

※花壇寸法は石造 (柱=100) を除いた寸法を示す。

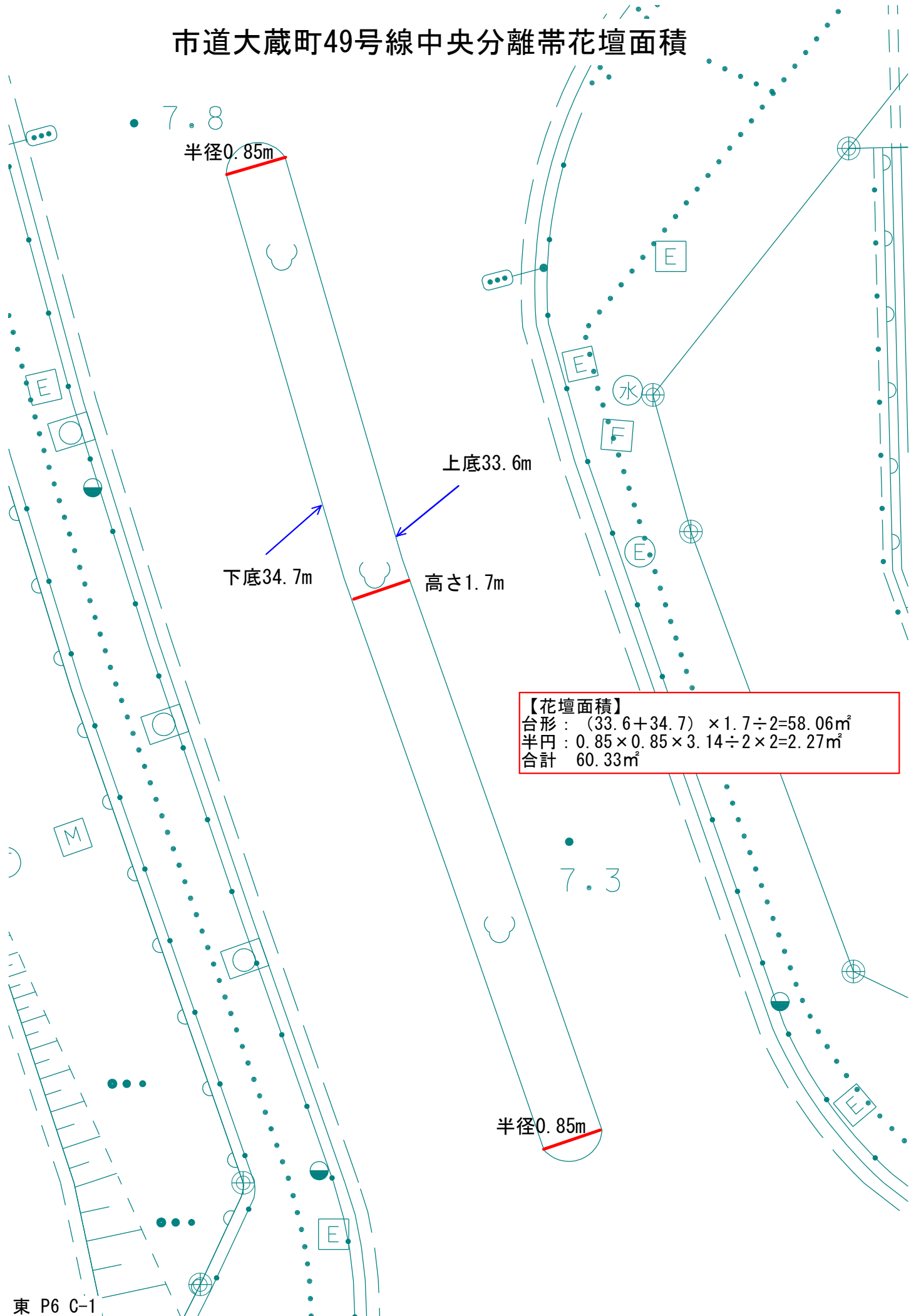
本町花壇植付け・巡回管理 平面図	
作成日 2024.05.15 作成者 〇〇〇〇	
図面番号 〇〇〇〇	縮尺 1:200
〇〇〇市	

求積図
(明石駅北)



ステーションプラザ
明石東館

市道大蔵町49号線中央分離帯花壇面積



自動散水設備点検要領

1：共通事項

① ドリップホースの点検・補修

- ア) ホース破れ等による散水時の水漏れの点検を行い、異常があれば補修することとし、その補修費用は本業務に含まれているものとする。
- イ) ホースの設置状況や植栽の部分的な枯れ、土砂の流出等を点検する。

② 給水弁の点検

- ア) 電磁弁の開閉がスムーズに動くかどうか点検し、異常があれば清掃等により補修する。
- イ) 電磁弁が動作しない場合は、ケーブルの抵抗測定を行う。
(ケーブル正常値：25～50Ω、断線時：1000Ω以上、短絡時10Ω以下)

※ ②のイ) は、新幹線西明石駅前広場のみ

2：駅前線（銀座通り）花壇、天文町緑地

① 散水コントローラーの点検調整（8カ所）

- ア) 内蔵時計の調整及び季節に応じた散水量の調整を行う。
- イ) コントローラー指示による通水実施状況の確認を行う。
- ウ) 内蔵電池に異常がある場合は、新品の電池に交換することとし、その交換費用は本業務に含まれているものとする。

3：明石駅前（国道2号北側）花壇

① 散水コントローラーの点検調整（1カ所）

- ア) 内蔵時計の調整及び季節に応じた散水量の調整を行う。
- イ) コントローラー指示による通水実施状況の確認を行う。

4：本町花壇

① 散水コントローラーの点検調整（4カ所）

- ア) 湿度センサーの点検及び季節に応じた散水量の調整を行う。
- イ) コントローラー指示による通水実施状況確認を行う。
- ウ) 内蔵電池に異常がある場合は、新品の電池に交換することとし、その交換費用は本業務に含まれているものとする。

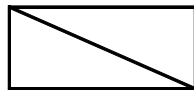
5：新幹線西明石駅前広場内花壇

① 散水コントローラーの点検調整（1カ所）

- ア) 内蔵時計の調整及び季節に応じた散水量の調整を行う。
- イ) コントローラー指示による通水実施状況確認を行う。
- ウ) 内蔵電池に異常がある場合は、新品の電池に交換することとし、その交換費用は本業務に含まれているものとする。

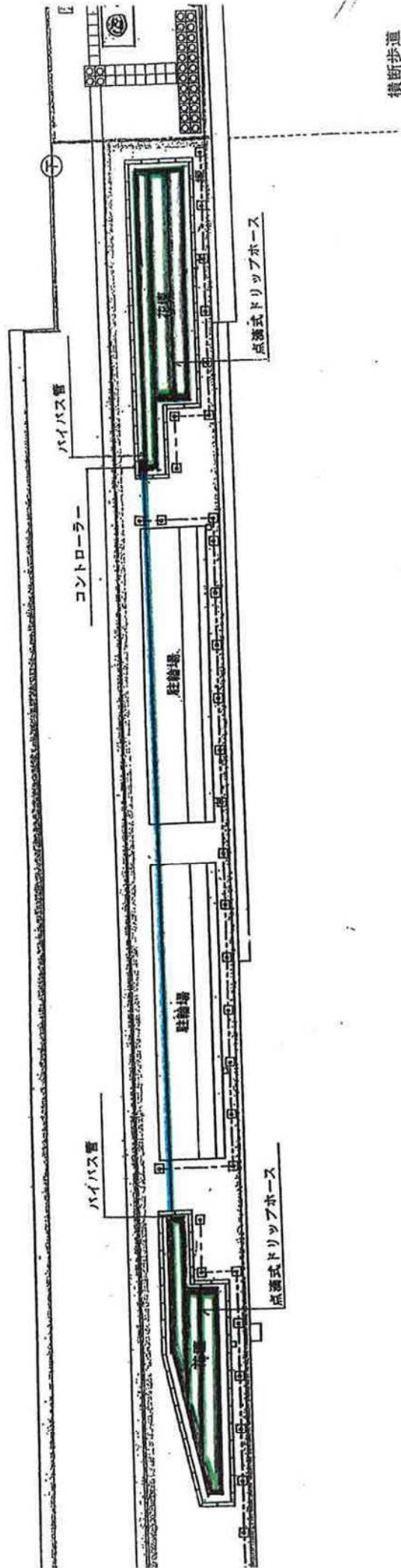
自動散水設備メーカーリスト

整理番号	業務場所	ドリップ	コントローラー (電磁弁一体型)	コントローラー	電磁弁	スプリンクラー
1	駅前線(銀座通り)、天文町緑地植栽内	(株)TORO	ガルコン			
2	明石駅前(国道2号北側花壇)	(株)TORO	ソロレイン			
3	本町線花壇	(株)TORO		レインバード (関東イリゲーション)	レインバード (関東イリゲーション)	
4	新幹線西明石駅前広場植栽内	(株)TORO		KITZ (どこでも 水まき自動弁)	CKD	ミストスプリンクラー



設備なし

主要地方道明石停車場線
 植栽内自動散水管理業務委託



ドリップホース	47m
花壇	24.4㎡

明石駅前(北花壇)

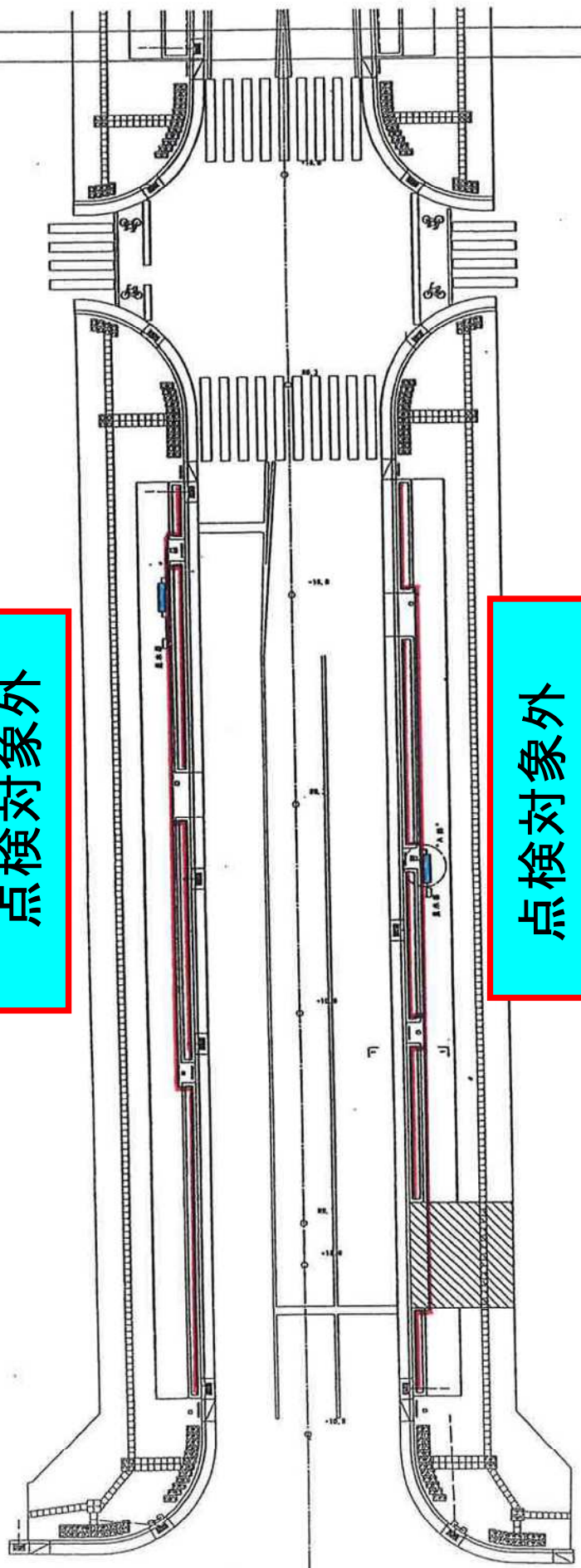
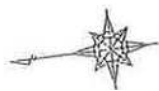
平面图B(1)

点检对象外

点检对象外

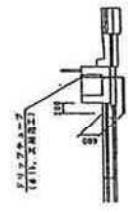
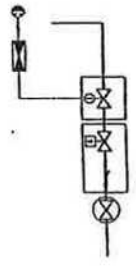
本所花壇

(東)

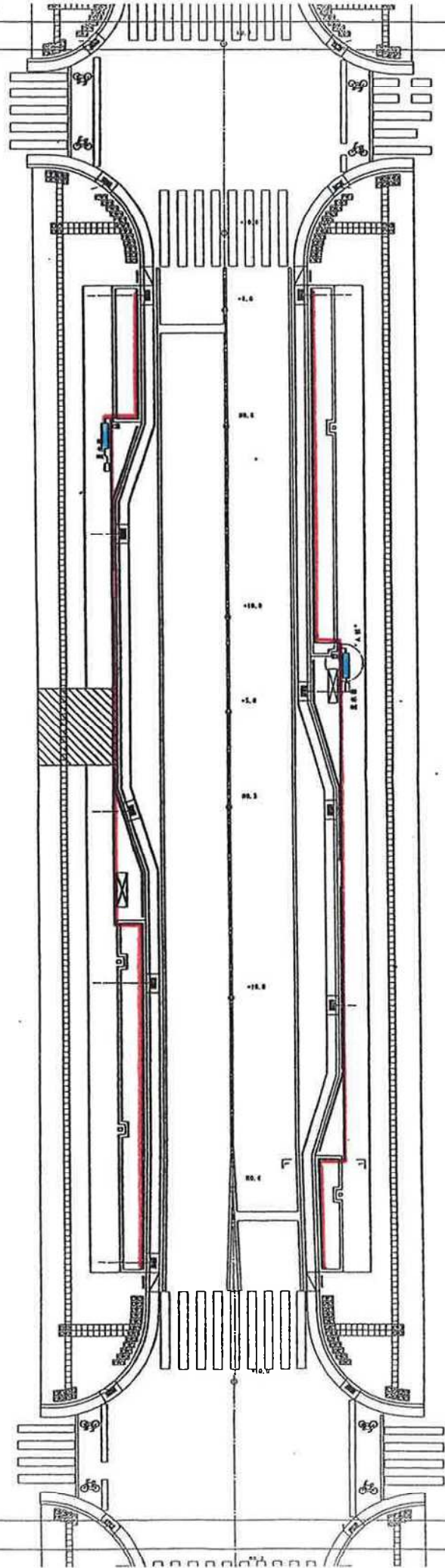
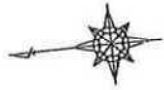


A 部分細図

1 - 1

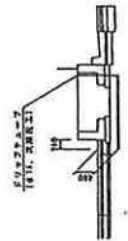
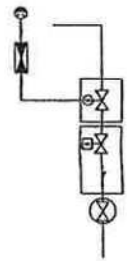


平面图B(2)

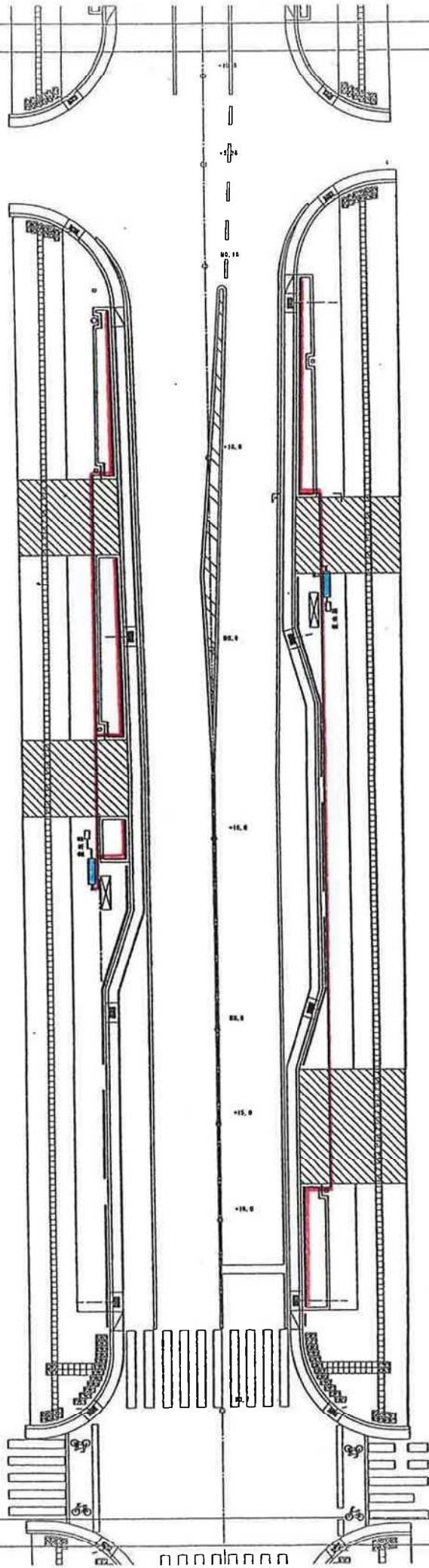
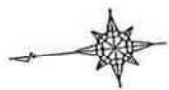


A 部詳細図

1 - 1

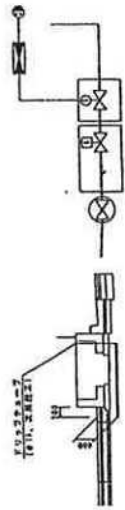


平面図B(3)

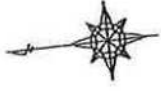


A 部詳細図

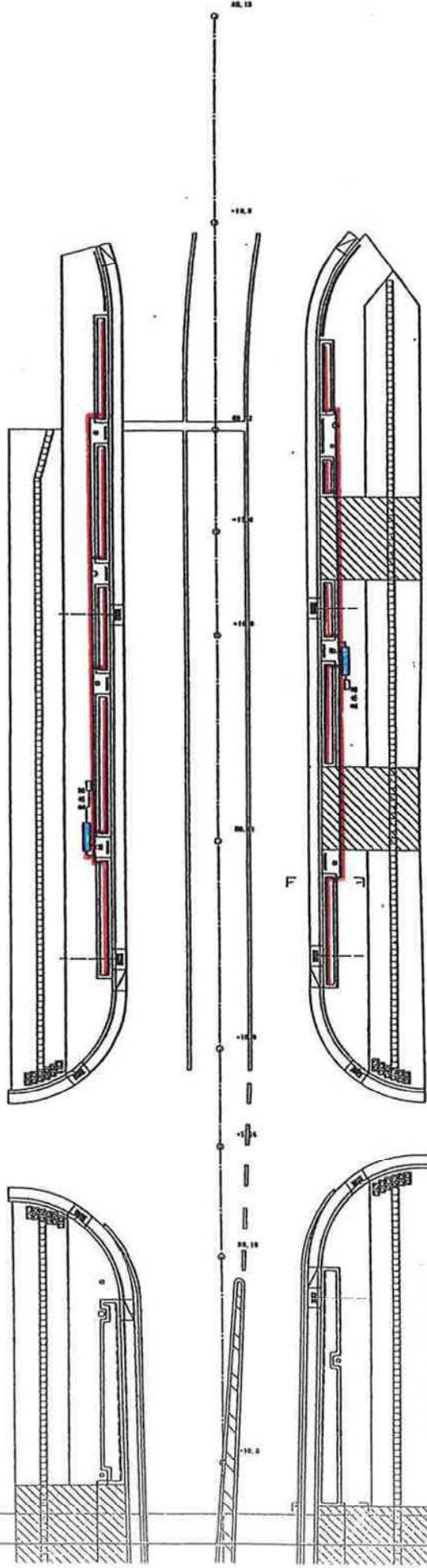
1 - 1



平面図B(4)

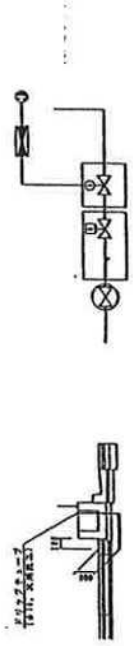


点検対象外



点検対象外

A 射撃機図



平面図
(天文町)

.24

国道2号

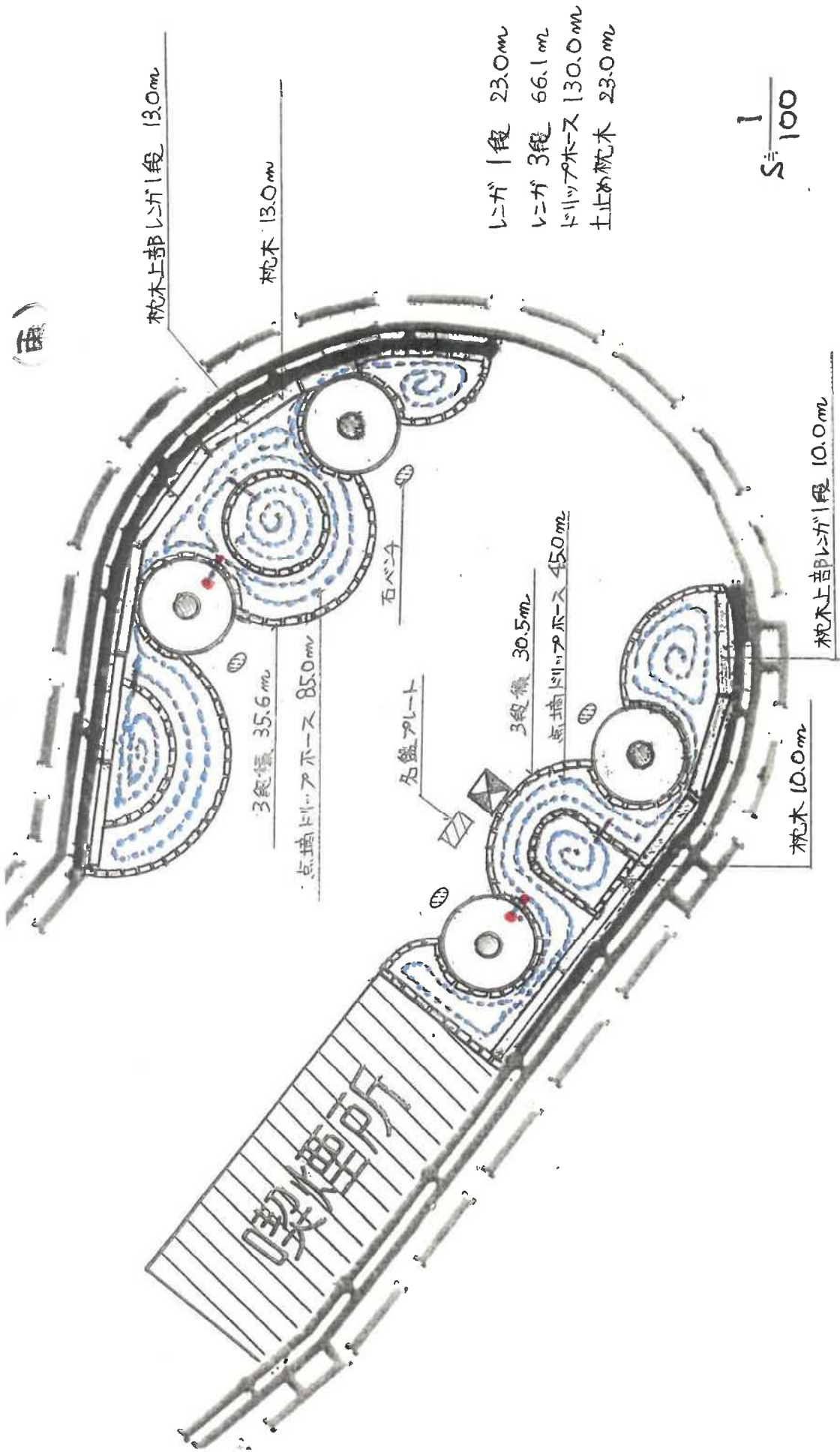
天文町2丁目

06059

06007

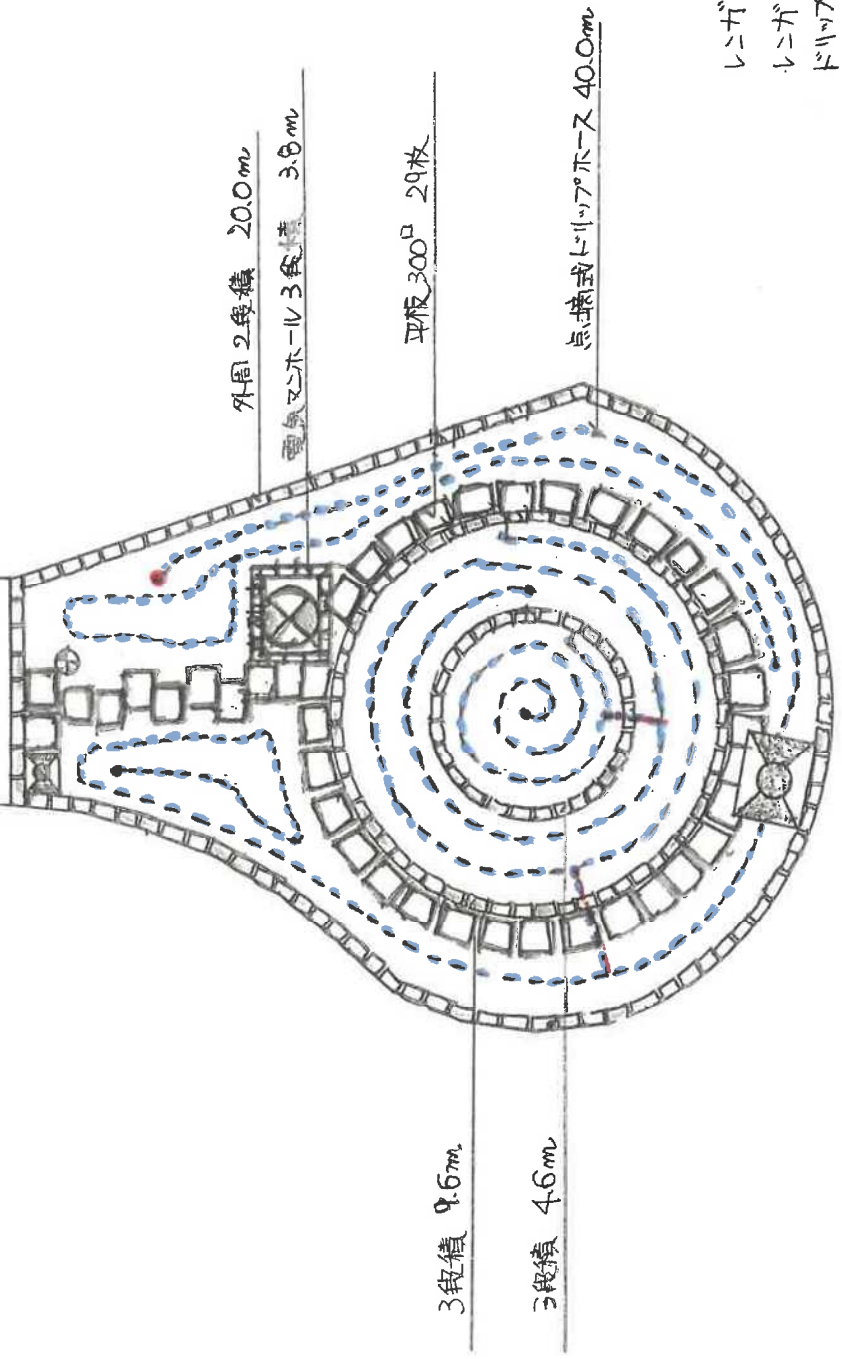
— : ドリップホース
● : コントローラー

新幹線西明石駅南口ターリ一花壇工事



新幹線西明石駅南口一タリ一花壇工事

(西)



↓ニガ2段 20.0m
 ↓ニガ3段 18.0m
 ドリッポアース 40.0m