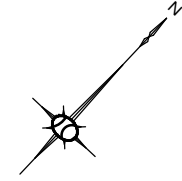


現況平面図

S=1:500



開発面積A=2175.69m²

開発面積A=3743.98m²

【第1期造成工事】

工事名	令和4年度 勢和振興事務敷地内第1期造成工事		
図面名	現況平面図		
作成年月	令和4年 6月 30日		
縮尺	1:500	図面番号	1
会社名			
事業所名	多気町 勢和振興事務所		

土地利用計画図

S=1:500

凡 例

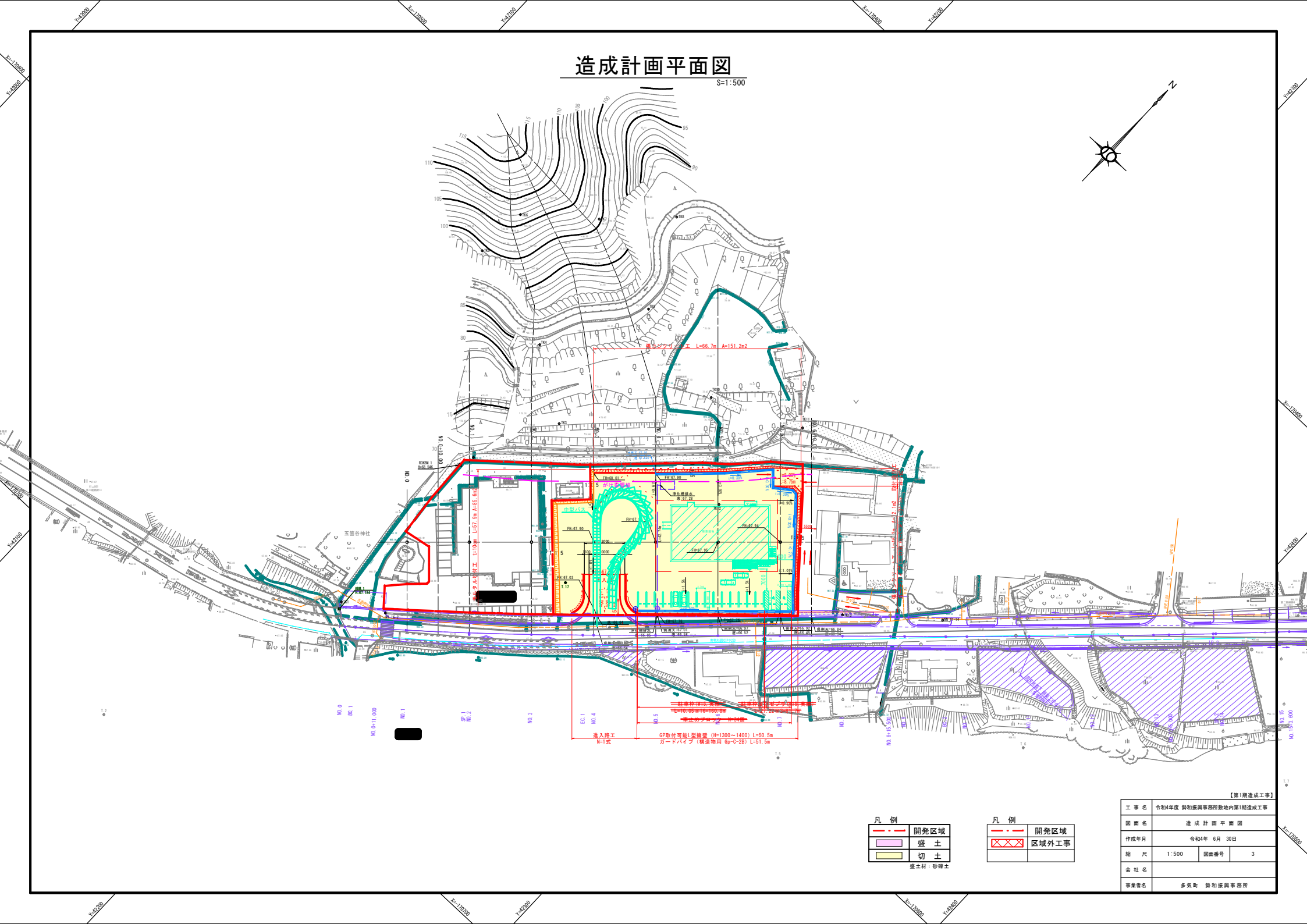
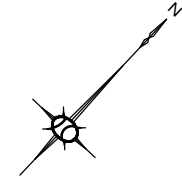
名 称	面積 (㎡)	比率 (%)	備 考
開発区域	3743.98	100.00	
庁舎用地	3743.98	100.00	用 途：勢和振興事務所 区画数：1区画

凡 例	
開発区域	
区域外工事	

【第1期造成工事】			
工 事 名	令和4年度 勢和振興事務所敷地内第1期造成工事		
図 面 名	土 地 利 用 計 画 図		
作成年月	令和4年 6月 30日		
縮 尺	1:500	図面番号	2
会 社 名			
事業名	多気町 勢和振興事務所		

造成計画平面図

S=1:500

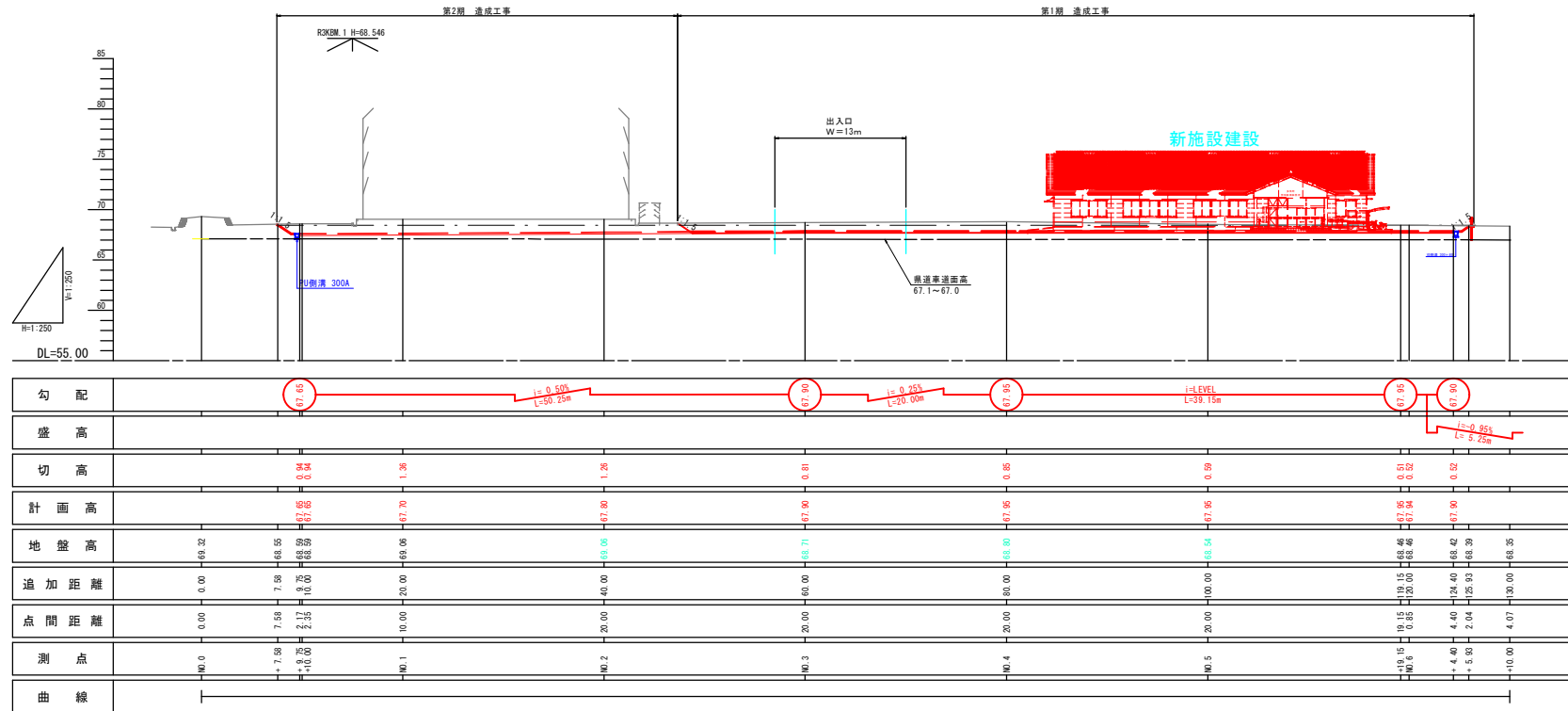


凡 例	
	開発区域
	盛 土
	切 土
盛土材：砂礫土	

凡 例	
	開発区域
	区域外工事

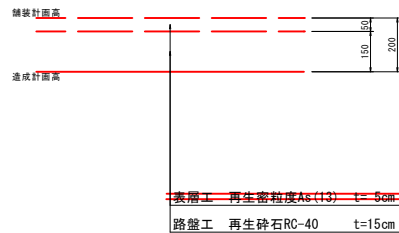
【第1期造成工事】			
工 事 名	令和4年度 勢和振興事務所敷地内第1期造成工事		
図 面 名	造 成 計 画 平 面 図		
作 成 年 月	令和4年 6月 30日		
縮 尺	1:500	図面番号	3
会 社 名			
事業名	多気町 勢和振興事務所		

縦断面図



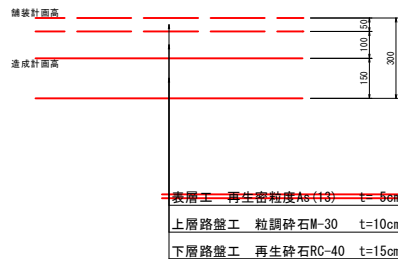
場内舗装工

A1 S=1:10



取付道路舗装工

A1 S=1:10



※縮尺はA1出力時のものとする。 【第1期造成工事】

工事名	令和4年度 勢和振興事務所敷地内第1期造成工事		
図面名	縦断面図		
作成年月	令和4年 6月 30日		
縮尺	図示	図面番号	4
会社名			
事業者名	多気町 勢和振興事務所		

NO. 4

GH=68.80
FH=67.95

工 種		単位	数 量
土 工	オープン掘削	土砂	m2 44.6
	床 掘	土砂	m2 4.6
	埋戻し	土砂	m2 3.3
	切土法面整形	土砂	m -
取 壊 し	盛土法面整形	m	-
	コンクリート	m2	0.1
	7277t	m	9.98
	石積取壊し	m	-

DL=65.00

NO. 3

GH=68.71
FH=67.90

工 種		単位	数 量	数 量
土 工	オープン掘削	土砂	m2 41.4	54.2
	床 掘	土砂	m2 -	-
	埋戻し	土砂	m2 -	-
	切土法面整形	土砂	m -	-
取 壊 し	盛土法面整形	m	-	-
	コンクリート	m2	-	-
	7277t	m	9.46	9.46
	石積取壊し	m	-	-

DL=65.00

※縮尺はA1出力時のものとする。 【第1期造成工事】

工 事 名	令和4年度 勢和振興事務所敷地内第1期造成工事		
図 面 名	横断面図 (3)		
作成年月	令和4年 6月 30日		
縮 尺	1:100	図面番号	5 1/3
会 社 名			
事業者名	多気町 勢和振興事務所		

NO. 6

GH=68.46
FH=67.94

工 種		単位	数 量
土	オープン掘削	m2	31.5
	床 掘	m2	5.0
	埋戻し	m2	2.3
工	切土法面整形	m	-
	盛土法面整形	m	-
	コンクリート	m2	0.1
取 壊 し	アスファルト	m	38.45
	石積取壊し	m	1.07

DL=65.00

NO. 7
GH=67.07
FH=67.09

NO. 5

GH=68.54
FH=67.95

工 種		単位	数 量
土	オープン掘削	m2	36.0
	床 掘	m2	4.6
	埋戻し	m2	2.1
工	切土法面整形	m	-
	盛土法面整形	m	-
	コンクリート	m2	0.1
取 壊 し	アスファルト	m	10.25
	石積取壊し	m	0.71

DL=65.00

NO. 6
GH=67.13
FH=67.09

※縮尺はA1出力時のものとする。 【第1期造成工事】

工 事 名	令和4年度 勢和振興事務所敷地内第1期造成工事		
図 面 名	横断面図 (4)		
作成年月	令和4年 6月 30日		
縮 尺	1:100	図面番号	5 2/3
会 社 名			
事業者名	多気町 勢和振興事務所		

NO. 6+10.00

GH=68.35

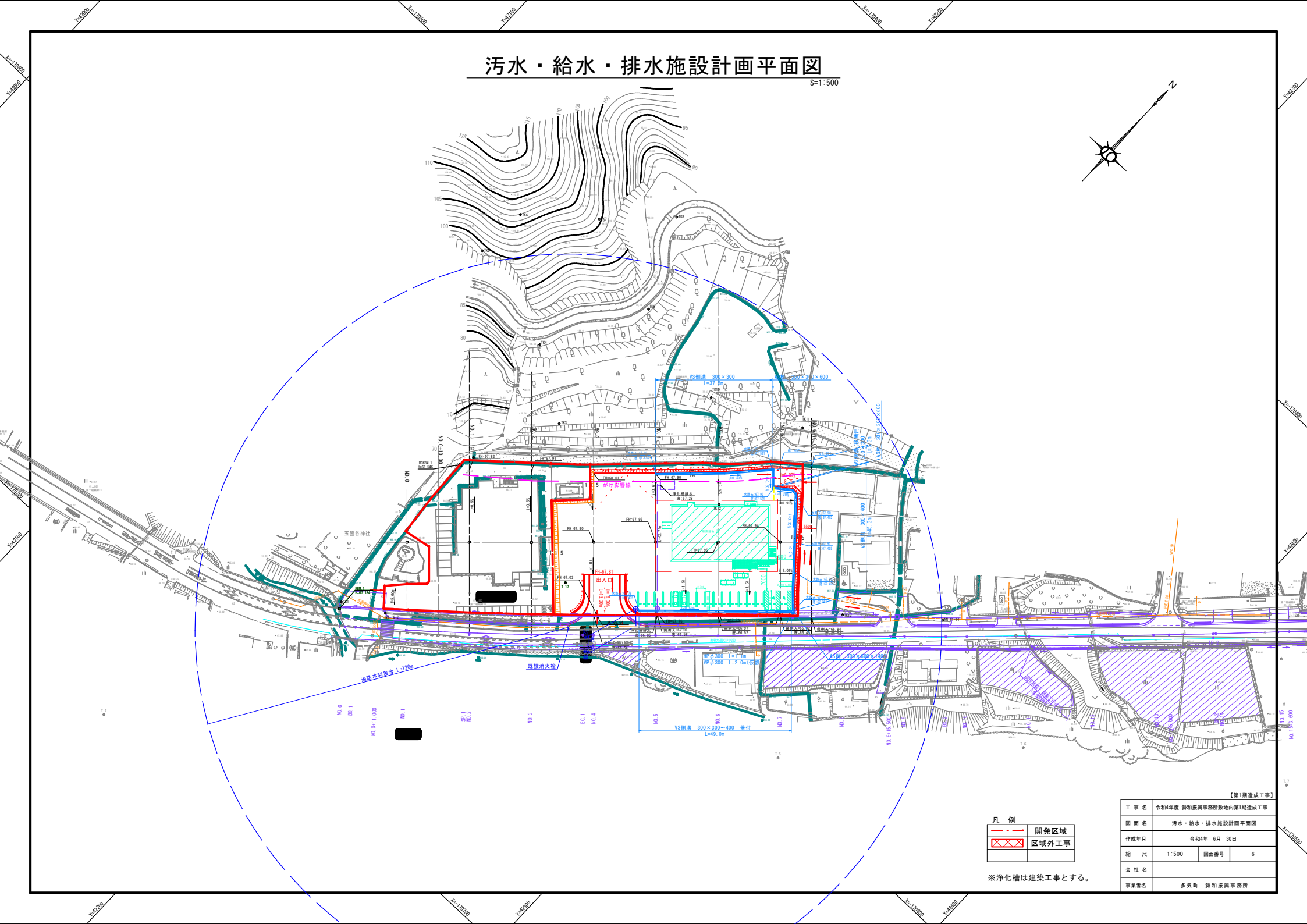
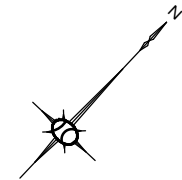
DL=65.00

※縮尺はA1出力時のものとする。 【第1期造成工事】

工 事 名	令和4年度 勢和振興事務所敷地内第1期造成工事		
図 面 名	横断面図 (S)		
作成年月	令和4年 6月 30日		
縮 尺	1:100	図面番号	5 3/3
会 社 名			
事業者名	多気町 勢和振興事務所		

汚水・給水・排水施設計画平面図

S=1:500



凡 例	
 	開発区域
 	区域外工事

※浄化槽は建築工事とする。

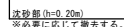
【第1期造成工事】			
工 事 名	令和4年度 勢和振興事務所敷地内第1期造成工事		
図 面 名	汚水・給水・排水施設計画平面図		
作成年月	令和4年 6月 30日		
縮 尺	1:500	図面番号	6
会 社 名			
事業者名	多気町 勢和振興事務所		

$S=1:500$

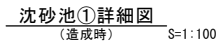
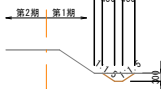
$S=1:100$



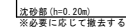
A-A断面図



$\overline{S}=1:100$



B-B断面图

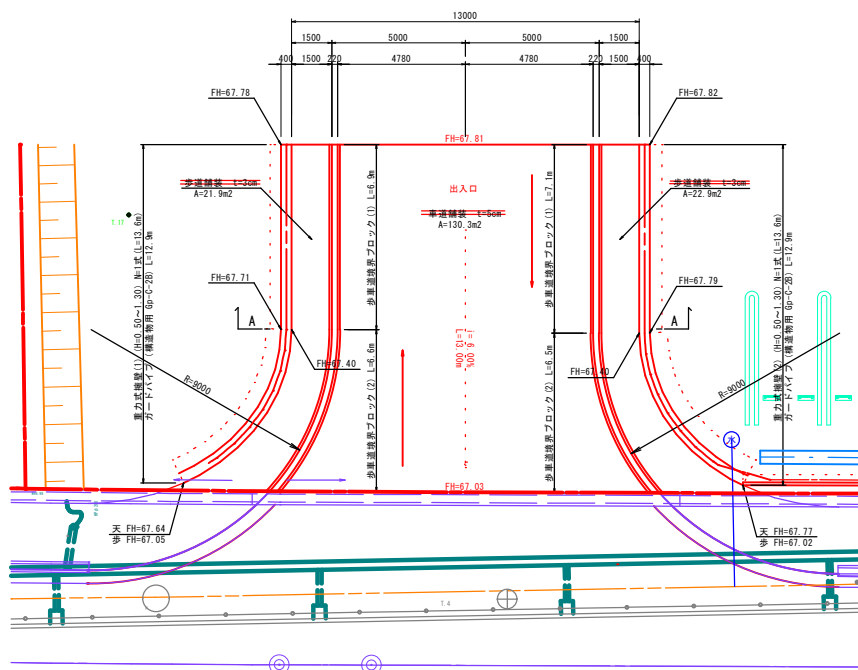


— · —	開発区域
⊗ ⊗ ⊗	区域外工事

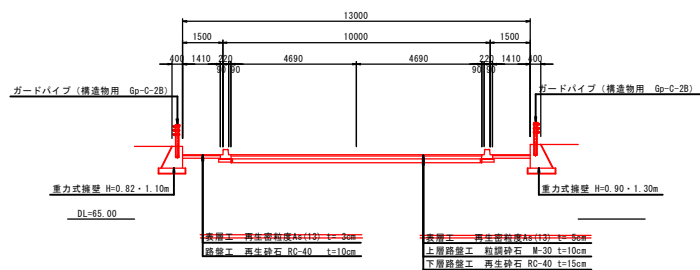
【第1期造成工事】			
工事名	令和4年度 勢和振興事務所所設地内第1期造成工事		
図面名	防災施設計画平面図		
作成年月	令和4年 6月 30日		
縮尺	図示	図面番号	7
会社名			
事業者名	多気町 勢和振興事務所		

進入路工詳細図

S=1:100

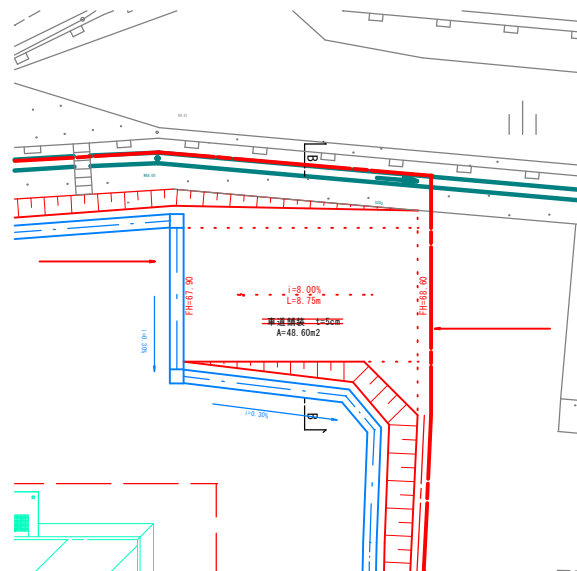


A-A断面図

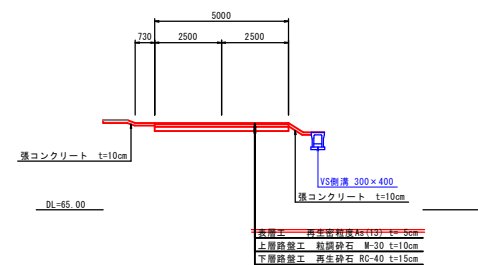


取付道路工詳細図

S=1:100



B-B断面図



【第1期造成工事】

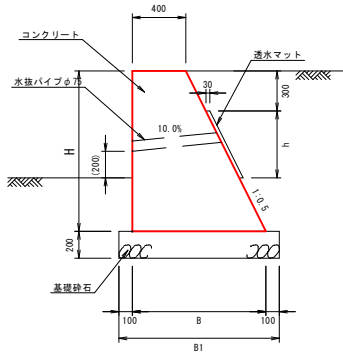
工 事 名	令和4年度 勢和振興事務所敷地内第1期造成工事		
図 面 名	進 入 路 工 ・ 取 付 道 路 詳 細 図		
作成年月	令和4年 6月 30日		
縮 尺	1:100	図面番号	8 1/6
会 社 名			
事業者名	多気町 勢和振興事務所		

各種構造図

重力式擁壁 断面図

S=1:20

H-500~1300



寸法表

数量表 (1m当り)

適用	タイプ	勾配 1:n	各部寸法 (mm)				必要地耐力 (kN/m ²)	コンクリート (m ²)	型枠 (m ²)	基礎砕石 (m ³)	透水マット (m ²)
			H	B	B1	h					
	H-600	0.50	600	700	900	-	19.76	0.330	1.271	0.180	-
	H-700		700	750	950	-	24.39	0.403	1.483	0.190	-
	H-800		800	800	1000	-	29.33	0.480	1.694	0.200	-
	H-900		800	810	1010	-	30.30	0.496	1.737	0.202	-
	H-900		900	850	1050	-	34.18	0.563	1.906	0.210	-
	H-1000		1000	900	1100	300	39.28	0.650	2.118	0.220	0.300
	H-1100		1100	950	1150	400	44.25	0.743	2.330	0.230	0.400
	H-1200		1200	1000	1200	500	49.26	0.840	2.542	0.240	0.500
	H-1300		1300	1050	1250	600	54.32	0.943	2.753	0.250	0.600
	H-1400		1400	1100	1300	700	59.56	1.050	2.965	0.260	0.700

- 適用欄に印を付けたものが、本工事使用タイプである
- 基礎設置地盤の地耐力を確認すること
- 背面は、透水マットまたは裏込砕石を使用すること
- 水抜パイプは、3mに1ヶ所以上設置すること
- 伸縮目地の間隔は10m以下とする
- 埋め戻しは、おおむね300mm以下の厚さの層に分けて土を盛り、ローラーその他の締固め機械を用いて締め固めること

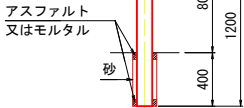
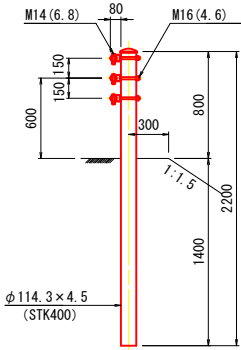
設計条件

土の内部摩擦角	q=10.0kN/m ²
土の単位体積重量	γ=18.0kN/m ³
底面摩擦係数	μ=0.5

- 宅地造成等規制法施行令 別表第二・三参照
- H-2500~3000については、地震時荷重を考慮
設計水平震度: kh=0.25 (大地震時)
- ファンシイ質量は別途検討

擁壁前面の掘入れ高さ

造成工事	35cm以上かつ 掘壁高さの15%以上
------	------------------------



ガードパイプ構造図

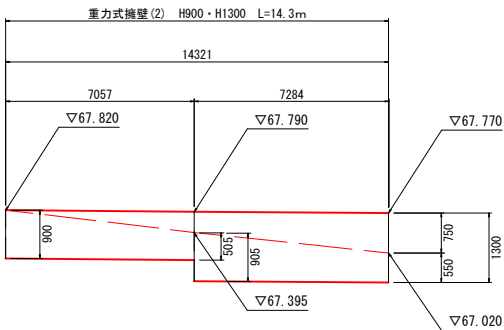
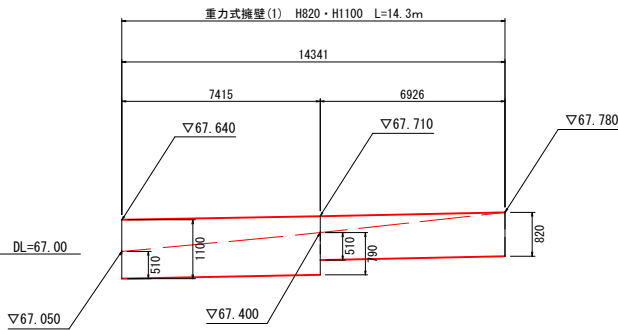
S=1:20

Gp-C-3E

Gp-C-2B

重力式擁壁展開図

H=1:100, V=1:50

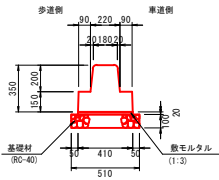
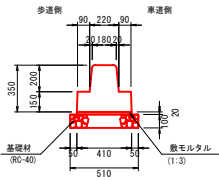


ベース付歩車道境界ブロック構造図

S=1:20

歩車道境界ブロック (1)

歩車道境界ブロック (2)



数量表

名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
ベース付 歩車道境界ブロック	標準用8	個			5.00		L=2.00m	
数モルタル	1:3	m ³			0.08			
基礎材	RG-40 t=100	m ²			5.10			
基礎整正		m ²			5.10			

数量表

名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
ベース付 歩車道境界ブロック	標準用8	個			10.00		L=1.00m	
数モルタル	1:3	m ³			0.08			
基礎材	RG-40 t=100	m ²			5.10			
基礎整正		m ²			5.10			

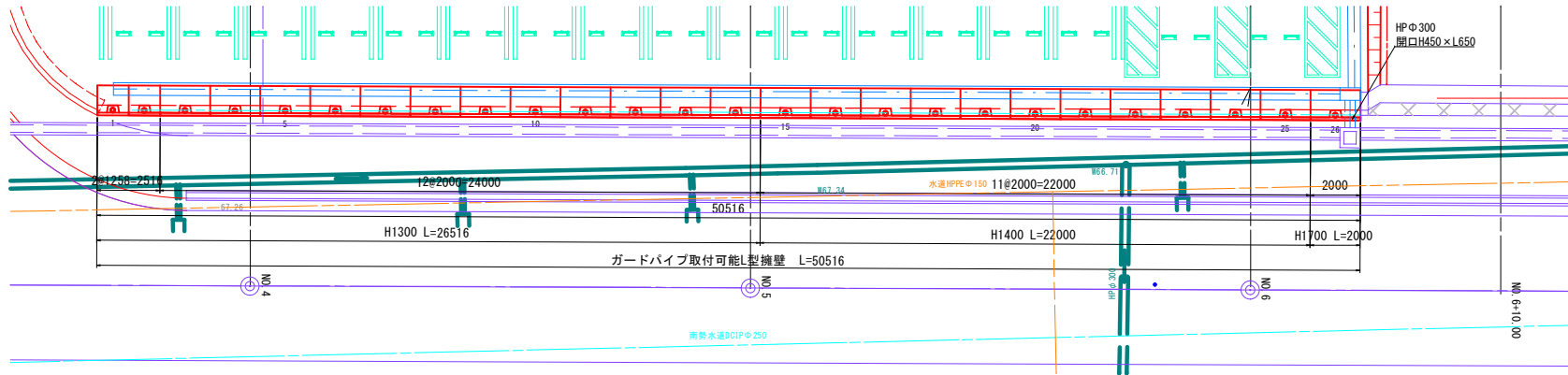
【第1期造成工事】

工事名	令和4年度 勢和振興事務所敷地内第1期造成工事
図面名	重力式擁壁詳細図・各種構造図
作成年月	令和4年 6月 30日
縮尺	図示 図面番号 8 2/6
会社名	
事業所名	多気町 勢和振興事務所

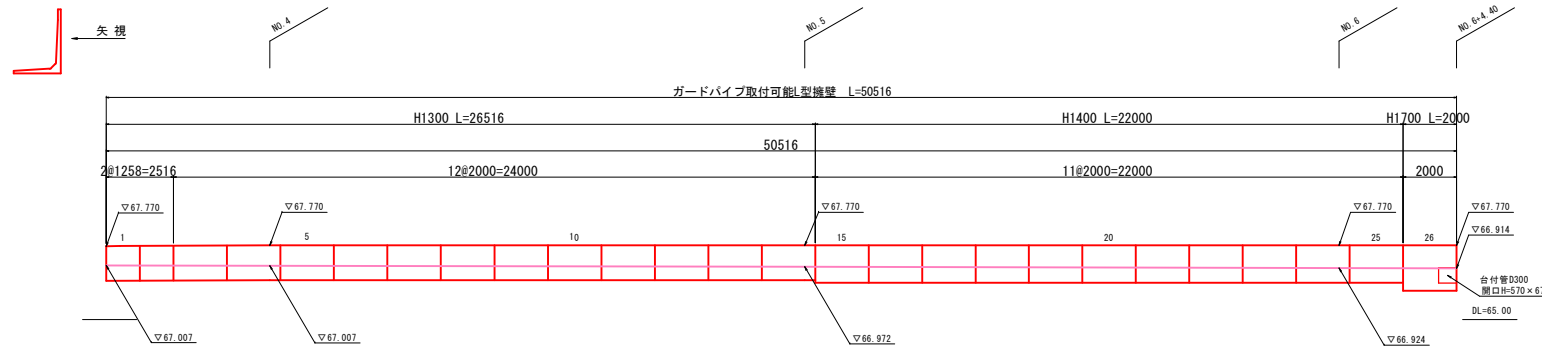
GP取付可能L型擁壁詳細図

S=1:100

平面図

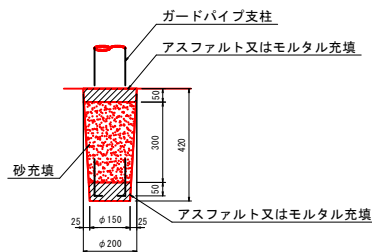


正面展開図



ガードパイプ穴処理図

S=1/10



製品数量表

一式当り

製品番号	サイズ		規 格	数 量	参考質量	摘 要
	H	× L				
ガードパイプ取付可能L型擁壁						
1, 2	1300	× 1258	標 準	2 本	1190 kg	
		× 2000	標 準	12 本	1670 kg	
	1400	× 2000	標 準	11 本	1750 kg	
26	1700	× 2000	たて壁開口	1 本	1870 kg	□H570×L670
合 計				26 本		

※製品には2mmの伸びを含む。
※開口に関しては発注者と協議の上、決定とする。

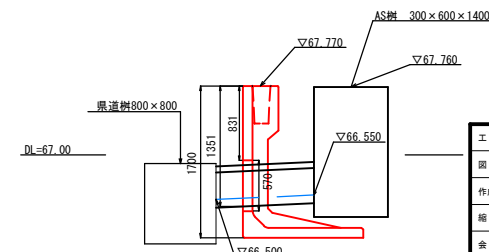
材料表

一式当り

名称	単位	数量
敷モルタル	m3	1.22
均しコンクリート	m3	7.10
同上型枠	m2	10.10
基礎砕石	m2	71.02
床均し	m2	71.02

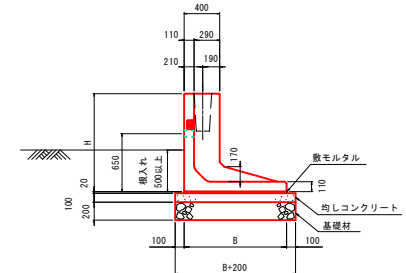
開口部詳細

S=1:30



標準断面図

S=1:30



寸法表

H	B	必要地耐力 (kN/m ²) (常時)
1300	1200	53
1400	1200	59
1700	1350	72

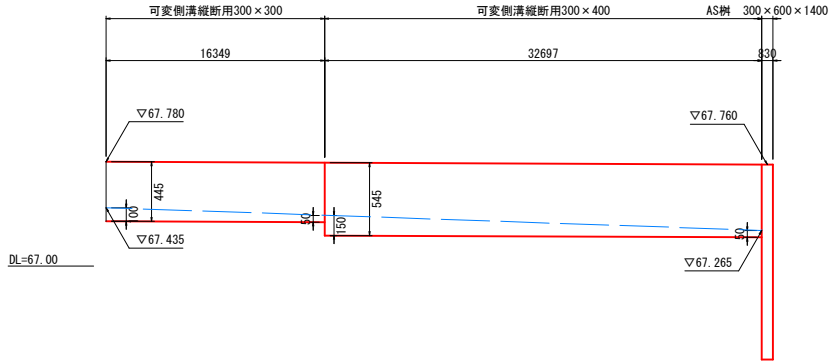
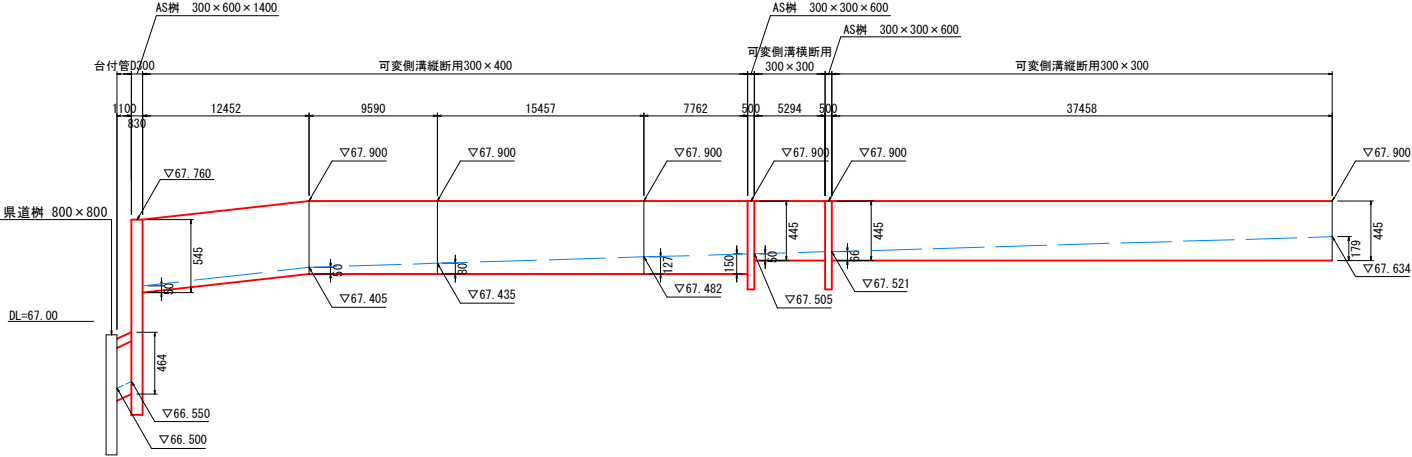
※施工時には現地にて地盤反力の確認を行うこと。

【第1版造成工事】

工事名	令和4年度 勢和振興事務所敷地内第1期造成工事		
図面名	GP取付可能L型擁壁詳細図		
作成年月	令和4年 6月 30日		
縮尺	図示	図面番号	8 3/6
会社名			
事業名	多気町 勢和振興事務所		

側溝展開図

H=1:200, V=1:20



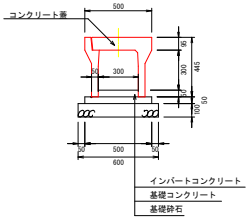
【第1層造成工事】

工事名	令和4年度 勢和振興事務所敷地内第1層造成工事		
図面名	側溝展開図		
作成年月	令和4年 6月 30日		
縮尺	1:20	図面番号	8 4/6
会社名			
事業者名	多気町 勢和振興事務所		

側溝構造図

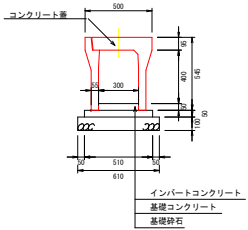
S=1:20

可変側溝縦断面用300×300



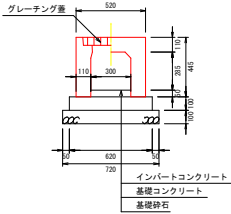
数量表 10m当り				
名称	規格	単位	数量	
可変側溝縦断面用	300×300 L=2m	m	10	
インバートコンクリート	18-8-2588 t=50	m ³	0.15	
型枠		m ²	1.00	
基礎コンクリート	18-8-2588	m ³	0.250	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	6.00	
コンクリート蓋	300	枚	10	

可変側溝縦断面用300×400



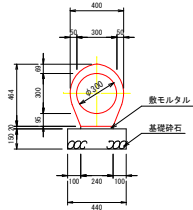
数量表 10m当り				
名称	規格	単位	数量	
可変側溝縦断面用	300×400 L=2m	m	10	
インバートコンクリート	18-8-2588 t=50	m ³	0.15	
型枠		m ²	1.00	
基礎コンクリート	18-8-2588	m ³	0.255	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	6.10	
コンクリート蓋	300	枚	10	

可変側溝横断面用300×300



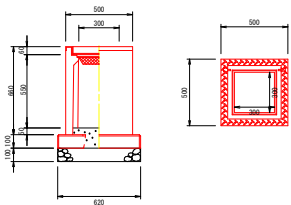
数量表 10m当り				
名称	規格	単位	数量	
可変側溝横断面用	300×300 L=2m	m	10	
インバートコンクリート	18-8-2588 t=50	m ³	0.15	
型枠		m ²	2.00	
基礎コンクリート	18-8-2588	m ³	0.620	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	7.20	
グレーチング蓋	300	枚	5	

台付管D300



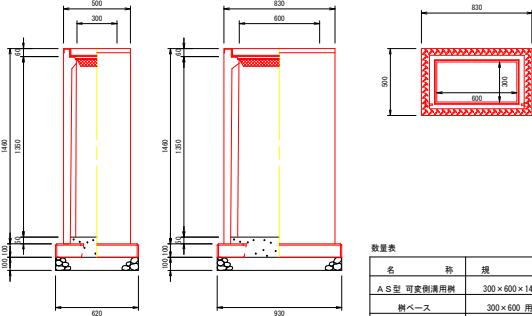
数量表 10m当り				
名称	規格	単位	数量	
台付管	300	m	10	
敷モルタル	1:3	m ³	0.048	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	4.40	

AS型 可変側溝用側



数量表 1基当り					
名称	規格	単位	数量	備考	
AS型 可変側溝用側	300×300×600	基	1.00		
側ベース	300×300 用	枚	1.00		
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	0.38		
インバートコンクリート	18-8-2588	m ³	0.01		
グレーチング蓋	300×300 用	枚	1.00		

AS型 可変側溝用側



数量表 1基当り					
名称	規格	単位	数量	備考	
AS型 可変側溝用側	300×600×1400	基	1.00		
側ベース	300×600 用	枚	1.00		
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	0.58		
インバートコンクリート	18-8-2588	m ³	0.01		
グレーチング蓋	300×600 用	枚	1.00		

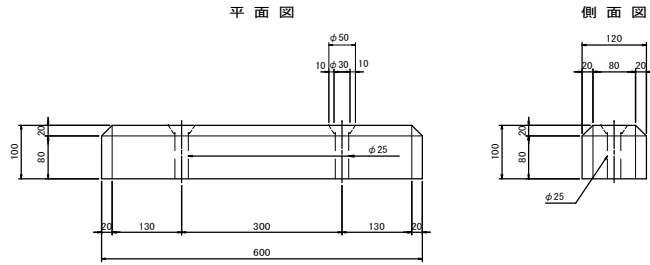
【第1期造成工事】

工事名	令和4年度 勢和振興事務所敷地内第1期造成工事		
図面名	側溝構造図		
作成年月	令和4年 6月 30日		
縮尺	1:20	図面番号	8 5/6
会社名			
事業者名	多気町 勢和振興事務所		

各種構造図

車止めブロック(参考)

S=1:5



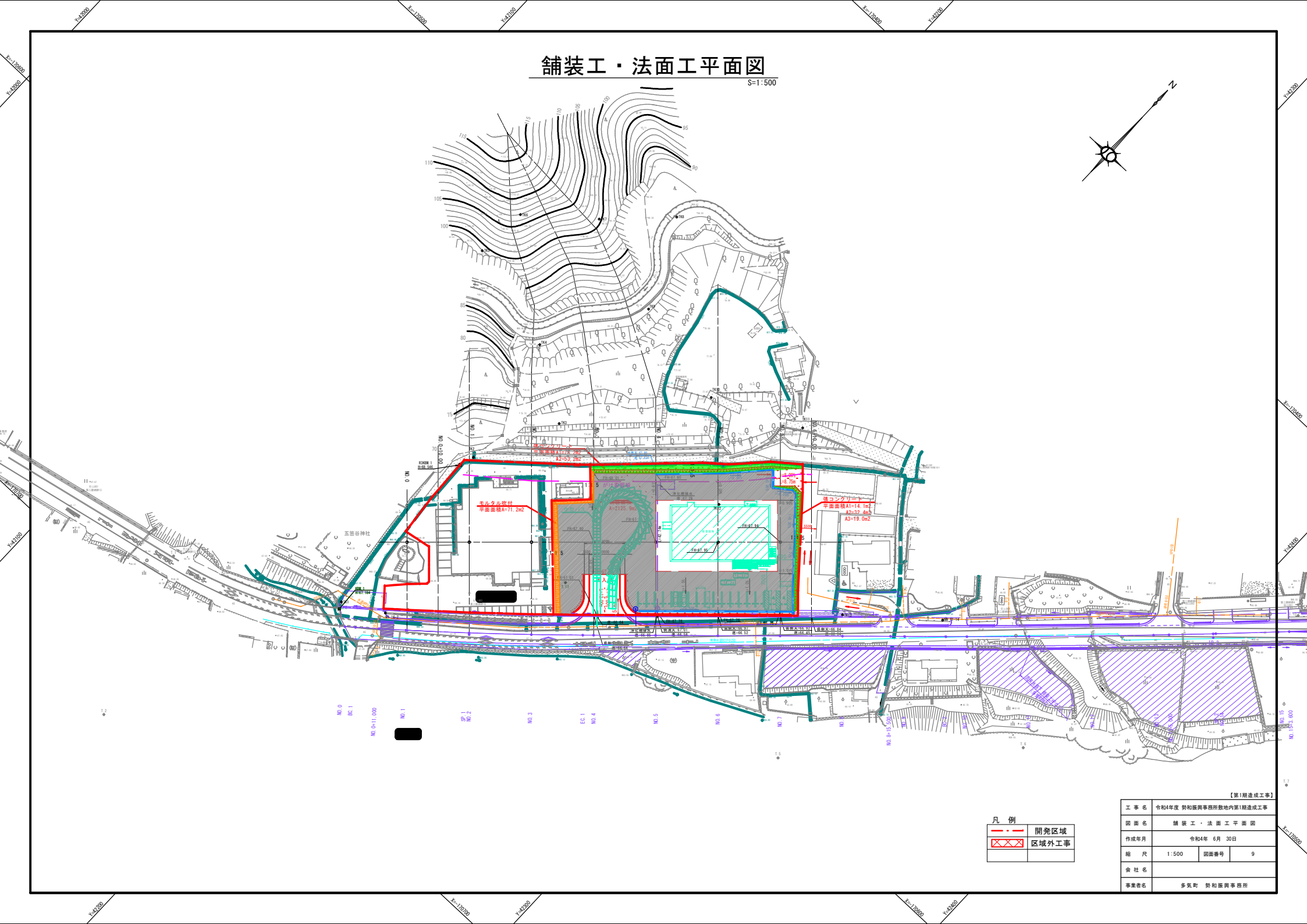
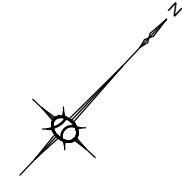
車止めブロック(参考)		1層当たり		
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
車止めブロック		層	1.0	

【第1層造成工事】

工 事 名	令和4年度 勢和振興事務所敷地内第1層造成工事		
図 面 名	各 種 構 造 図		
作成年月	令和4年 6月 30日		
縮 尺	図 示	図面番号	8 6/6
会 社 名			
事業者名	多気町 勢和振興事務所		

舗装工・法面工平面図

S=1:500

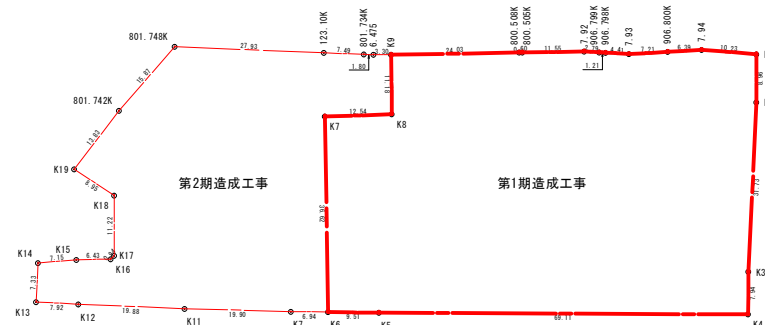
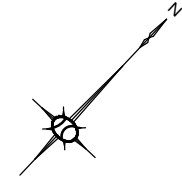


凡 例	
 	開発区域
 	区域外工事

【第1期造成工事】			
工事名	令和4年度 勢和振興事務所敷地内第1期造成工事		
図面名	舗装工・法面工平面図		
作成年月	令和4年 6月 30日		
縮 尺	1:500	図面番号	9
会社名			
事業名	多気町 勢和振興事務所		

求 積 表

S=1:500



第1期造成工事				
点名 称	X座 標	Y座 標	倍面積 m ²	辺長 m
K1	-170519.751	42266.777	535638.220240	10.23
K2	-170526.285	42272.907	-552382.295257	8.96
K3	-170550.410	42293.518	-2040165.003125	31.73
K4	-170556.222	42298.929	-491651.301964	7.94
K5	-170603.310	42248.344	-3981161.991023	69.11
K6	-170609.744	42241.337	-543606.607555	9.51
K7	-170583.455	42215.840	2220294.726155	36.62
K8	-170674.599	42224.715	747805.555080	12.54
K9	-170566.548	42216.961	679839.933474	11.18
800.508K	-170549.836	42234.229	1411348.287280	24.03
800.505K	-170549.418	42234.661	35307.996020	0.60
7.92	-170541.386	42242.961	678524.259905	11.55
906.799K	-170539.591	42245.099	151656.067701	2.79
906.798K	-170538.813	42246.025	65734.094471	1.21
7.93	-170535.976	42249.403	239713.529236	4.41
906.800K	-170530.733	42254.356	443053.208436	7.21
7.94	-170526.088	42258.743	392563.344857	6.39
			倍面積 m ²	7487.976069
			面積 m ²	3743.988035
			地積 m ²	3743.98

第2期造成工事				
点名 称	X座 標	Y座 標	倍面積 m ²	辺長 m
K9	-170566.548	42216.961	193801.549734	3.30
K8	-170674.599	42224.715	-679839.933474	11.18
K7	-170583.455	42215.840	-747805.555080	12.54
K6	-170609.744	42241.337	-2220294.726155	36.62
K10	-170614.440	42236.221	-396706.612368	6.94
K11	-170627.675	42221.358	-1117796.058064	19.90
K12	-170640.646	42206.292	-1095111.048152	19.88
K13	-170645.741	42200.233	-430051.244875	7.92
K14	-170640.128	42195.512	473713.316686	7.33
K15	-170634.825	42200.311	447551.049368	7.15
K16	-170630.321	42204.894	380161.043321	6.43
K17	-170629.386	42204.846	78923.200400	0.94
K18	-170621.203	42197.268	690663.317161	11.22
K19	-170622.752	42188.450	-130713.477182	8.95
801.742K	-170608.994	42187.041	1160838.005178	13.83
801.748K	-170593.135	42186.393	1338078.298906	15.87
123.10K	-170574.907	42207.550	1538332.793004	27.93
801.734K	-170570.015	42213.228	412986.445975	7.40
6.475	-170568.841	42214.591	99118.259508	1.80
			倍面積 m ²	4351.386209
			面積 m ²	2175.693105
			地積 m ²	2175.69

全体地積 m² 5919.67 m²

【第1期造成工事】

工 事 名	令和4年度 勢和振興事務所敷地内第1期造成工事		
図 面 名	求 積 表		
作成年月	令和4年 6月 30日		
縮 尺	1:500	図面番号	10
会 社 名			
事業者名	多気町 勢和振興事務所		