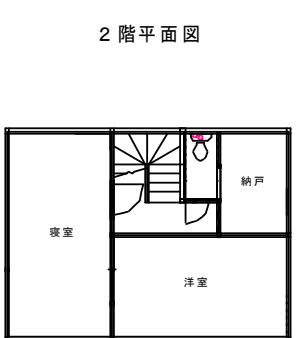
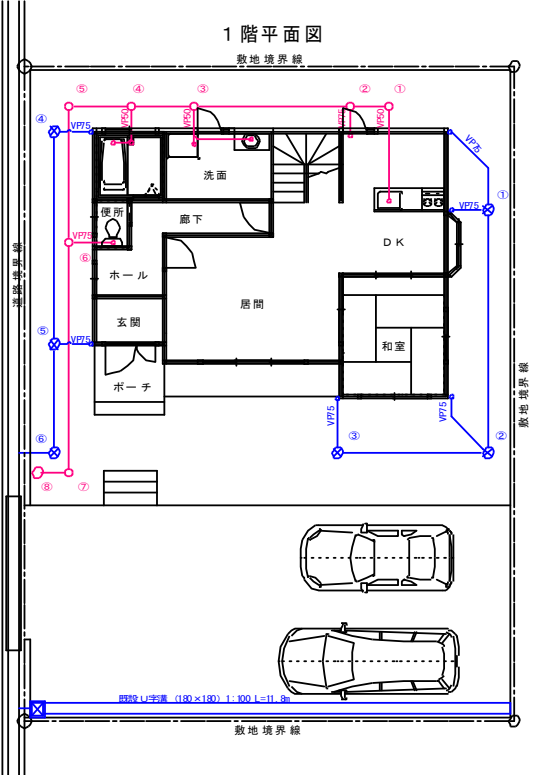


①	DU T90L100×75-150	H= 30.0(±0)	異径ワット	①~②	VU100 1:100	L= 1.0m	既設 管 埋設 管 埋設 管
②	90Y100×75-150	H= 31.0(±0)	異径ワット	②~③	VU100 1:100	L= 4.0m	
③	90Y100×75-150	H= 35.0(±0)	異径ワット	③~④	VU100 1:100	L= 1.6m	
④	90Y100×75-150	H= 36.6(±0)	異径ワット	④~⑤	VU100 1:100	L= 5.6m	
⑤	90UTL100×75-150	H= 41.7(±0)	出	⑤~⑥	VU100 1:100	L= 2.7m	
⑥	90Y100×75-150	H= 44.4(±0)	出	⑥~⑦	VU100 1:100	L= 2.8m	
⑦	UT100×75-150	H= 30.6(±0)	出	⑦~⑧	VU100 1:100	L= 3.3m	
⑧	雨水溝φ300	H= 36.6(±0)	出	⑧~⑨	VU100 1:100	L= 3.3m	
⑨	雨水溝φ300	H= 40.4(±0)	出	⑨~⑩	VU100 1:100	L= 3.3m	
⑩	UT100×100-150	H= 47.2(±0)	出	⑩~⑪	VU100 1:100	L= 0.5m	
⑪	90L100×150	H= 47.7(±0)	出	⑪~⑫	VU100 1:100	L= 0.8m	
⑫	雨水溝口400	H= 30.0(-60)	出	⑫~⑬	VU100 1:100	L= 6.0m	
⑬	UT150×100S-200	H= 48.2(±0)	詰からの入り				
⑭	UT150×100S-200	H= 96.0(±0)	詰からの入り				
⑮	UT150×100S-200	H= 140.0(±0)	出				

Scale 1:100

合流 (段差有り)  
 申請地 住所 氏名 指定業者名 責任技術者名  
 敷地面積の記載 (200㎡未満φ100, 200~400㎡未満φ125, 400~600㎡未満φ150  
 水栓番号の記載



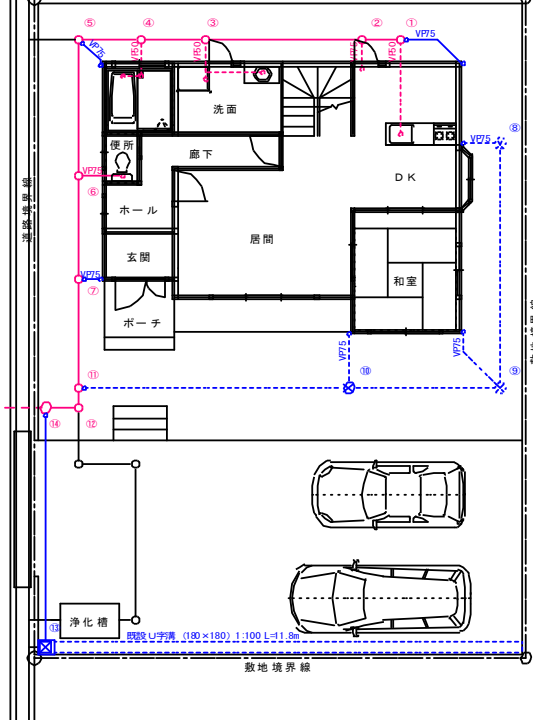
①	90L100-150	H= 36.0(±0)	異径ワット	①~②	VU100 1:100	L= 6.3m	既設 管 埋設 管 埋設 管
②	90Y100×75-150	H= 31.0(±0)	異径ワット	②~③	VU100 1:100	L= 3.8m	
③	90Y100×75-150	H= 35.0(±0)	異径ワット	③~④	VU100 1:100	L= 7.2m	
④	90Y100×75-150	H= 38.8(±0)	異径ワット	④~⑤	VU100 1:100	L= 5.6m	
⑤	90L100-150	H= 41.7(±0)	出	⑤~⑥	VU100 1:100	L= 2.8m	
⑥	DR Y100×100-150	H= 45.0(±0)	出	⑥~⑦	VU100 1:100	L= 2.8m	
⑦	45L100-150	H= 79.0(±0)	出	⑦~⑧	VU100 1:100	L= 0.9m	
⑧	DR 150-200	H= 79.0(±0)	異径ワット				
⑨	DR 150-200	H= 140.0(±0)	出				
①	~②	VU100 1:100	L= 1.0m				
②	~③	VU100 1:100	L= 4.0m				
③	~④	VU100 1:100	L= 1.6m				
④	~⑤	VU100 1:100	L= 5.6m				
⑤	~⑥	VU100 1:100	L= 2.8m				
⑥	~⑦	VU100 1:100	L= 2.8m				
⑦	~⑧	VU100 1:100	L= 0.8m				

Scale 1:100

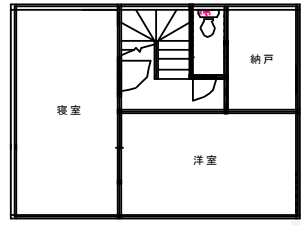
分流 (段差無し)  
 申請地 住所 氏名 指定業者名 責任技術者名  
 敷地面積の記載 (200㎡未満φ100, 200~400㎡未満φ125, 400~600㎡未満φ150  
 水栓番号の記載



1階平面図  
敷地境界線



2階平面図



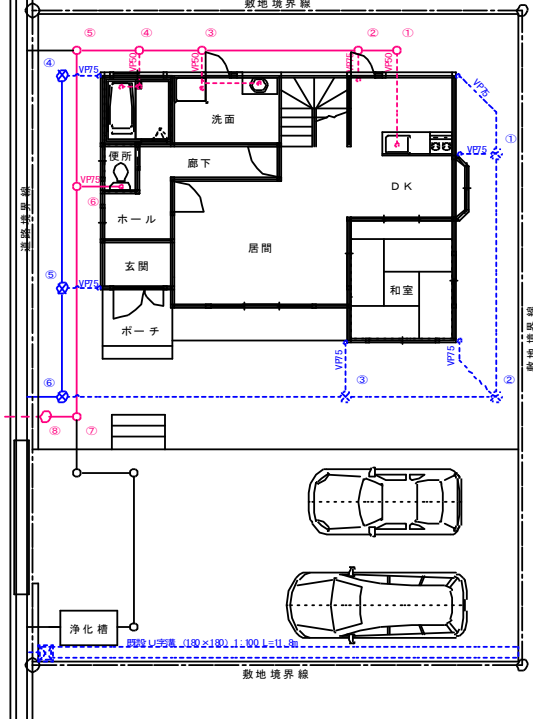
①	DU T90L100×75-150	H: 30.0(±0)	異径ワット	①~②	VU100	1:100	L=1.0m	既設管
②	90Y100×75-150	H: 31.0(±0)	異径ワット	②~③	VU100	1:100	L=4.0m	既設管
③	90Y100×75-150	H: 35.0(±0)	異径ワット	③~④	VU100	1:100	L=1.6m	既設管
④	90Y100×75-150	H: 36.6(±0)	異径ワット	④~⑤	VU100	1:100	L=3.6m	既設管
⑤	90UT100×75-150	H: 38.2(±0)	出	⑤~⑥	VU100	1:100	L=2.7m	既設管
⑥	90Y100×75-150	H: 41.7(±0)	出	⑥~⑦	VU100	1:100	L=2.8m	既設管
⑦	UT100×75-150	H: 44.4(±0)	出	⑦~⑧	VU100	1:100	L=2.8m	既設管
⑧	雨水枡φ300	H: 30.6(±0)	出	⑧~⑨	VU100	1:100	L=3.3m	既設管
⑨	雨水枡φ300	H: 36.6(±0)	出	⑨~⑩	VU100	1:100	L=0.8m	既設管
⑩	雨水枡φ300	H: 40.4(±0)	出	⑩~⑪	VU100	1:100	L=0.8m	既設管
⑪	UT100×100-150	H: 47.2(±0)	出	⑪~⑫	VU100	1:100	L=0.8m	既設管
⑫	90L100×150	H: 47.7(±0)	出	⑫~⑬	VU100	1:100	L=0.8m	既設管
⑬	雨水枡口400	H: 30.0(-6.0)	出	⑬~⑭	VU100	1:100	L=6.0m	既設管
⑭	UT150×100S-200	H: 48.2(±0)	付からの入り					
⑮	UT150×100S-200	H: 96.0(±0)	付からの入り					
⑯	UT150×100S-200	H: 140.0(±0)	出					

Scale 1:100

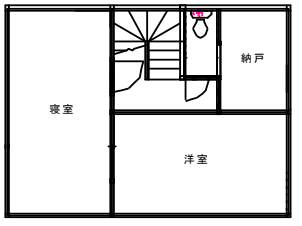
合流（段差有り）  
申請地 住所 氏名 指定業者名 責任技術者名  
敷地面積の記載（200㎡未満φ100、200～400㎡未満φ125、400～600㎡未満φ150  
水栓番号の記載



1階平面図  
敷地境界線



2階平面図



①	90L100-150	H: 36.0(±0)	異径ワット	①~②	VU100	1:100	L=6.3m	既設管
②	90Y100×75-150	H: 31.0(±0)	異径ワット	②~③	VU100	1:100	L=3.8m	既設管
③	90Y100×75-150	H: 35.0(±0)	異径ワット	③~④	VU100	1:100	L=1.6m	既設管
④	90Y100×75-150	H: 38.8(±0)	異径ワット	④~⑤	VU100	1:100	L=5.6m	既設管
⑤	90L100-150	H: 38.8(±0)	出	⑤~⑥	VU100	1:100	L=2.8m	既設管
⑥	DR Y100×100-150	H: 41.7(±0)	出	⑥~⑦	VU100	1:100	L=2.8m	既設管
⑦	DR Y100×100-150	H: 45.1(±0)	出	⑦~⑧	VU100	1:100	L=0.9m	既設管
⑧	DR 150-200	H: 79.0(±0)	出					
⑨	DR 150-200	H: 79.0(±0)	出					
⑩	DR 150-200	H: 140.0(±0)	異径ワット					
①	雨水			①~②	VU100	1:100	L=6.3m	既設管
②	雨水枡φ300	H: 31.0(±0)	出	②~③	VU100	1:100	L=3.8m	既設管
③	雨水枡φ300	H: 35.0(±0)	出	③~④	VU100	1:100	L=1.6m	既設管
④	雨水枡φ300	H: 38.8(±0)	出	④~⑤	VU100	1:100	L=5.6m	既設管
⑤	雨水枡φ300	H: 38.8(±0)	出	⑤~⑥	VU100	1:100	L=2.8m	既設管
⑥	雨水枡φ300	H: 41.7(±0)	出	⑥~⑦	VU100	1:100	L=2.8m	既設管
⑦	雨水枡φ300	H: 45.1(±0)	出	⑦~⑧	VU100	1:100	L=0.9m	既設管
⑧	雨水枡φ300	H: 79.0(±0)	出					

Scale 1:100

分流（段差無し）  
申請地 住所 氏名 指定業者名 責任技術者名  
敷地面積の記載（200㎡未満φ100、200～400㎡未満φ125、400～600㎡未満φ150  
水栓番号の記載