

上下水道耐震化計画（簡易水道事業 美山地区）

計画期間：令和7年4月～令和12年3月

番号	区分	地区	施設名	施設能力 (m ³ /日)	R5年度末耐震化済み	R11年度末耐震化目標
1	急所	下宇坂	下宇坂地区水源	760	311	311
2	急所	下宇坂第二	下宇坂第二地区水源	720	720	720
3	急所	大宮・縫原	大宮・縫原地区水源	127	127	127
4	急所	北部	北部地区水源	465	161	161
5	急所	上味見	上味見地区水源	150	150	150
6	急所	下味見	下味見地区水源	370	220	370
7	急所	上宇坂第一	上宇坂第一地区水源	101	51	51
8	急所	上宇坂第二	上宇坂第二地区水源	336	237	237
9	急所	居倉	居倉地区水源	120	0	0
10	急所	城有	城有地区水源	77	0	0
合計				3,226	1,977	2,127
耐震化率					61%	66%

区分	施設名	管路延長 (m) R5年度末			管路延長 (m) R11年度末		
		耐震管延長	耐震適合管延長	計	耐震管延長	耐震適合管延長	計
急所	導水管	2,356	1,156	8,746	3,785	1,156	7,317
耐震管率・適合率		19%	29%		31%	40%	

番号	区分	地区	施設名	施設能力 (m ³ /日)	R5年度末耐震化済み	R11年度末耐震化目標
1	急所	下宇坂	三万谷減菌室、他3施設	788	658	658
2	急所	下宇坂第二	高区浄水施設、他1施設	954	954	954
3	急所	大宮・縫原	大宮減菌室、他1施設	127	0	0
4	急所	北部	大味減菌設備、他1施設	465	54	54
5	急所	上味見	上味見減菌設備	150	150	150
6	急所	下味見	西河原浄水場、他1施設	180	110	180
7	急所	上宇坂第一	蔵作減菌室、他1施設	101	101	101
8	急所	上宇坂第二	梶谷浄水場	336	336	336
9	急所	居倉	居倉減菌室	120	0	0
10	急所	城有	城有減菌室	77	0	0
合計				3,298	2,363	2,433
耐震化率					72%	74%

区分	施設名	管路延長 (m) R5年度末			管路延長 (m) R11年度末		
		耐震管延長	耐震適合管延長	計	耐震管延長	耐震適合管延長	計
急所	送水管	16	3,554	10,458	16	3,554	10,458
耐震管率・適合率		0%	25%		0%	25%	

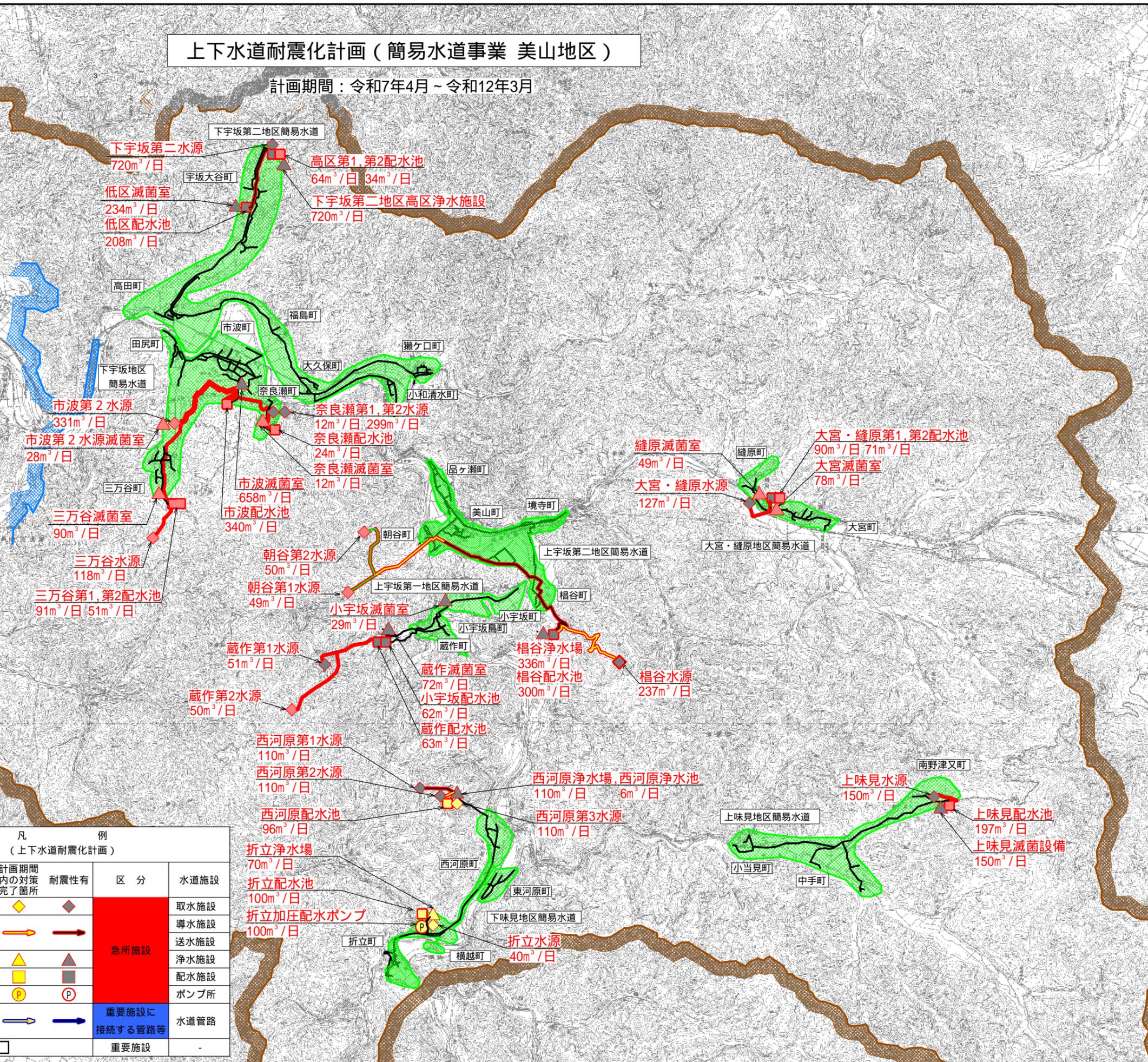
番号	区分	地区	施設名	施設能力 (m ³ /日)	R5年度末耐震化済み	R11年度末耐震化目標
1	急所	下宇坂	三万谷第1配水池、他3施設	506	0	0
2	急所	下宇坂第二	高区第1配水池、他2施設	306	243	243
3	急所	大宮・縫原	第1配水池、他1施設	161	71	71
4	急所	北部	大味第1配水池、他5施設	1,190	640	640
5	急所	上味見	上味見配水池	197	0	0
6	急所	下味見	西河原配水池、他2施設	202	29	202
7	急所	上宇坂第一	蔵作配水池、他1施設	124	124	124
8	急所	上宇坂第二	梶谷配水池	300	300	300
9	急所	居倉	居倉第1配水池、他1施設	90	0	0
10	急所	城有	城有第1配水池、他2施設	96	0	0
合計				3,171	1,406	1,579
耐震化率					44%	50%

番号	区分	地区	施設名	施設能力 (m ³ /日)	R5年度末耐震化済み	R11年度末耐震化目標
1	急所	北部	大味送水ポンプ場	411	411	411
2	急所	下味見	折立加圧ポンプ	100	0	100
合計				511	411	511
耐震化率					80%	100%

計画期間内に耐震化を図り、耐震化率等の上昇に寄与する施設
 計画期間内に耐震化を図るが、完了しないため、耐震化率等の上昇に寄与しない施設

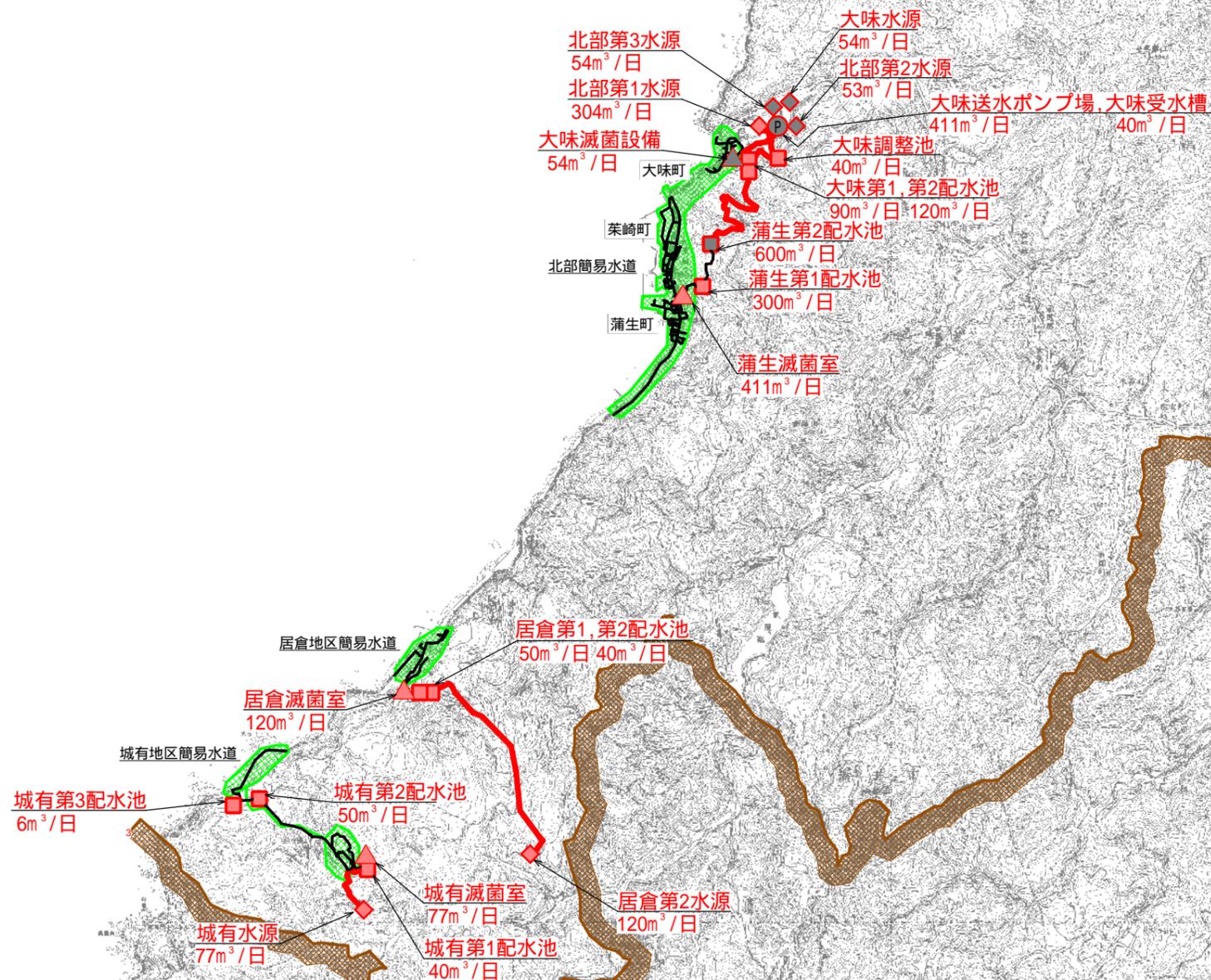
	行政区域
	上水道給水区域
	簡易水道事業給水区域

耐震性無	計画期間内の対策推進箇所	計画期間内の対策完了箇所	耐震性有	区分	水道施設
◆	◆	◆	◆	急所施設	取水施設
→	→	→	→		導水施設
→	→	→	→		送水施設
▲	▲	▲	▲		浄水施設
■	■	■	■		配水施設
P	P	P	P	重要施設に接続する管路等	ポンプ所
→	→	→	→		水道管路



上下水道耐震化計画（簡易水道事業 越廼地区）

計画期間：令和7年4月～令和12年3月



【取水施設】

番号	区分	地区	施設名	施設能力 (m³/日)	R5年度末耐震化済み	R11年度末耐震化目標
1	急所	下宇坂	下宇坂地区水源	760	311	311
2	急所	下宇坂第二	下宇坂第二地区水源	720	720	720
3	急所	大宮・縫原	大宮・縫原地区水源	127	127	127
4	急所	北部	北部地区水源	465	161	161
5	急所	上味見	上味見地区水源	150	150	150
6	急所	下味見	下味見地区水源	370	220	370
7	急所	上宇坂第一	上宇坂第一地区水源	101	51	51
8	急所	上宇坂第二	上宇坂第二地区水源	336	237	237
9	急所	居倉	居倉地区水源	120	0	0
10	急所	城有	城有地区水源	77	0	0
合計				3,226	1,977	2,127
耐震化率					61%	66%

【導水施設（導水管）】

区分	施設名	管路延長 (m) R5年度末				管路延長 (m) R11年度末			
		耐震管延長	耐震適合管延長	耐震適合管以外	計	耐震管延長	耐震適合管延長	耐震適合管以外	計
急所	導水管	2,356	1,156	8,746	12,258	3,785	1,156	7,317	12,258
耐震管率・適合率		19%	29%			31%	40%		

【浄水施設】

番号	区分	地区	施設名	施設能力 (m³/日)	R5年度末耐震化済み	R11年度末耐震化目標
1	急所	下宇坂	三万谷減菌室、他3施設	788	658	658
2	急所	下宇坂第二	高区浄水施設、他1施設	954	954	954
3	急所	大宮・縫原	大宮減菌室、他1施設	127	0	0
4	急所	北部	大味減菌設備、他1施設	465	54	54
5	急所	上味見	上味見減菌設備	150	150	150
6	急所	下味見	西河原浄水場、他1施設	180	110	180
7	急所	上宇坂第一	蔵作減菌室、他1施設	101	101	101
8	急所	上宇坂第二	椗谷浄水場	336	336	336
9	急所	居倉	居倉減菌室	120	0	0
10	急所	城有	城有減菌室	77	0	0
合計				3,298	2,363	2,433
耐震化率					72%	74%

【送水施設（送水管）】

区分	施設名	管路延長 (m) R5年度末				管路延長 (m) R11年度末			
		耐震管延長	耐震適合管延長	耐震適合管以外	計	耐震管延長	耐震適合管延長	耐震適合管以外	計
急所	送水管	16	3,554	10,458	14,028	16	3,554	10,458	14,028
耐震管率・適合率		0%	25%			0%	25%		

【配水施設】

番号	区分	地区	施設名	施設能力 (m³/日)	R5年度末耐震化済み	R11年度末耐震化目標
1	急所	下宇坂	三万谷第1配水池、他3施設	506	0	0
2	急所	下宇坂第二	高区第1配水池、他2施設	306	243	243
3	急所	大宮・縫原	第1配水池、他1施設	161	71	71
4	急所	北部	大味第1配水池、他5施設	1,190	640	640
5	急所	上味見	上味見配水池	197	0	0
6	急所	下味見	西河原配水池、他2施設	202	29	202
7	急所	上宇坂第一	蔵作配水池、他1施設	124	124	124
8	急所	上宇坂第二	椗谷配水池	300	300	300
9	急所	居倉	居倉第1配水池、他1施設	90	0	0
10	急所	城有	城有第1配水池、他2施設	96	0	0
合計				3,171	1,406	1,579
耐震化率					44%	50%

【ポンプ所】

番号	区分	地区	施設名	施設能力 (m³/日)	R5年度末耐震化済み	R11年度末耐震化目標
1	急所	北部	大味送水ポンプ場	411	411	411
2	急所	下味見	折立加圧ポンプ	100	0	100
合計				511	411	511
耐震化率					80%	100%

■ 計画期間内に耐震化を図り、耐震化率等の上昇に寄与する施設
 ■ 計画期間内に耐震化を図るが、完了しないため、耐震化率等の上昇に寄与しない施設

凡 例 (簡易水道施設等の概要)	
	行政区域
	上水道給水区域
	簡易水道事業給水区域

凡 例 (上下水道耐震化計画)				
耐震性無	計画期間内の対策推進箇所	計画期間内の対策完了箇所	耐震性有	区分
				急所施設
				重要施設に接続する管路等
				重要施設