排水設備新設等計画(<u>須</u> ^{見取図(案内図)}										平面																			\Box		\Box	\Box	\Box						
																	•																	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	+	_
																																					+	+	_
																																					\dashv	+	_
																																				-	+	+	
																																		\dashv			\dashv	\dashv	
																																					\dashv	+	
																																					\dashv	+	
					1																																		
1																																					\dashv	+	
-	+	\dashv																																\dashv		\dashv	\dashv	+	
1		_																																\Box		\dashv	\dashv	\downarrow	
+	+	-		-																														\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	
																																					\dashv	\pm	
																																					\Box	\Box	
																																			\vdash		_	+	_
																																					\dashv	+	
																																							_
																																		\dashv		\perp	\dashv	\dashv	
																																		\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	+	
																																					+	\dagger	
																																						\perp	
					,	,		, ,		, ,			,								,		,					,					,	,					
系統	巡	ļ		\mathbb{Z}	/	/	\angle	/	/	/	_	\angle	\angle	4	/	_	4	4	$\langle \rangle$	//	$\langle \ \ $	/	//	$\sqrt{}$	//	\angle	4	/	4	/	/	4	4	4	4	4	4	4	_
Λ.	1	\rightarrow		+	1			/		/	$\overline{/}$		-	$\overline{/}$	/	$\overline{}$	$\overline{/}$	-	$\overline{/}$	//	$\overline{/}$	//	//	$\overline{}$	$\overline{/}$		$\overline{/}$	$\overline{/}$	-	$\overline{/}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	\mathcal{A}	\mathcal{A}	\mathcal{A}	\forall	\mathcal{A}	_
1	1	4					\angle	\mathbb{Z}	\angle	\angle	\angle		\subseteq	\mathbb{Z}	\angle	\angle	\angle	\subseteq		\angle			\angle	\overline{Z}			\mathbb{Z}	\mathbb{Z}	\subseteq		\overline{Z}		\subseteq	Z	\mathbb{Z}	Z	Z	\angle	/
4	4	4	4	\mathbb{Z}	\mathbb{Z}		\angle	\angle	4	4	4	\angle	4	4	4	4	4	4	4	\angle	4	4	\angle	4	4	\angle	4	4	4	4	_	4	4	4	4	4	4	4	_
\forall	\forall	\overline{A}		+	1			/		/	-		-	-	/	-	\angle	-	$\langle \cdot \rangle$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	//	-	$\overline{/}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	-	$\overline{/}$	-	$\overline{}$	-	\mathcal{A}	\mathcal{A}	\mathcal{A}	\forall	\forall	_
\mathcal{I}													$\overline{}$	$\overline{/}$				$\overline{}$						$\overline{}$							$\overline{}$			\angle		A	A	X	_
4	4	4	4	1/	\mathbb{Z}	\angle	\angle	\angle		K	_		4	_	K	_	4	4	4	4	4	4	4	\angle	4	4	4	4	4	4	_	4	4	4	4	4	4	4	_
\neq	$/\!\!\!/$	/	//	+	+	/	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	4	//	\angle	-	\vdash	\angle	\forall	$ \leq $	4	$\langle \cdot \rangle$	$\langle \rangle$	A	$\langle \cdot \rangle$	$\frac{1}{2}$			4	$\langle \rangle$	\angle	4	$\frac{1}{2}$	4	4	4	4	\mathcal{A}	\mathcal{A}	$\not\dashv$	_
\forall	\mathcal{A}	\forall	$\overline{/}$	\forall	1						$\overline{/}$			$\overline{/}$		$\overline{/}$			//								//		$\overline{}$		/			$\not\vdash$	\mathcal{I}	\neq	$\not\uparrow$	\mathcal{H}	_
4	4	4		\mathbb{Z}	\mathbb{Z}	\mathbb{Z}	Z,	Z	Z,	Z,	Z,	Z	\angle	Z,	Z,	Z,	Z	Z,	$ \angle $	$ \angle $	\angle		Z,	\mathbb{Z}	\angle			\angle	Z,	\angle	\angle	Δ	Z,	Z,	Z	Z	$\not \square$	4	/
4	$/\!\!\!\!/$	$\frac{1}{2}$		\forall	otan	\vdash	\vdash	$\not\vdash$	\vdash	K	4	//	/	4	K	4	\square	4	4	//	4	$\langle \rangle$	//	/	$\langle \cdot \rangle$	/	4	4	4	4	/	4	4	4	4	4	4	4	_
//	\neq	\forall	//	+	1	1		/			//		//	/		//		$\overline{}$	$\overline{/}$					//		//	$\overline{}$		$\overline{}$		//		$\overline{}$	\mathcal{A}	\mathcal{L}	\mathcal{L}	\forall	$\not\vdash$	_
	1	1		/						\mathbb{Z}	\angle		\overline{Z}	\angle	\mathbb{Z}	\angle		\angle						\overline{Z}			\angle		\angle				\angle	Z	otal	ot Z	Z	<u> </u>	/
4	4	4		1	//	\angle	Z	K	\angle	K	4	M	\angle	_	K	4	\square	4	4	\triangle	4	4	\triangle	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	_
//	$/\!\!\!/$	//	//	+	\forall	\forall	\vdash	\forall	/	\vdash	\angle		\angle	-	\vdash	\angle	\forall	\angle	$\langle \cdot \rangle$		$\langle \rangle$			$\frac{1}{2}$			4	/	\angle	$\langle \rangle$	$\frac{1}{2}$	4	\angle	4	4	\mathcal{A}	\mathcal{A}	$\not\vdash$	_
//.	1	\forall		+	1						$\overline{/}$		//	$\overline{/}$		$\overline{/}$		$\overline{}$	//					//			$\overline{/}$		$\overline{}$		//		$\overline{}$	\mathcal{A}	\mathcal{I}	\mathcal{I}	$\not\vdash$	/	/
	- 1	-1	1	1	1 /	1 /	1 /	1 /	1				$\overline{}$	7	17	$\overline{}$		\neg	$ \nearrow $		\neg	\neg	$\overline{}$		1	$\overline{}$	\neg		\neg	\neg	$\overline{}$	\neg	\neg	\neg		\mathcal{T}	\forall	\forall	$\overline{}$
/	\angle	۷)		\vee	\angle		\swarrow	\swarrow	\angle	\angle	_	\angle		_	\angle	_	\angle		$\angle \downarrow$	\angle	\angle	$\angle \downarrow$	/_,		$\angle \downarrow$	$\angle \downarrow$	\angle	$\angle \downarrow$		$\angle \downarrow$		\angle		\angle	\angle	$\langle \perp \rangle$	$\angle \downarrow$		_