自來水事業技術人員考驗施工人員考驗規範

級 别:丙級

工作範圍:從事自來水之取水、貯水、導水、抽水、輸配水系統、淨水設備、修漏等相關之

工程施工操作,相當於士級能力之技術人員。

應具技術:應具備下列各項技術及相關知識。

エ	作	項目	1 技	術	種	類	技	術	標	- 準	相	脲]	知		識
- 、	施工	圖說	(-)閱讀為	施工區	副說	能瞭角	¥施工	範圍、	內容及	(1)瞭	解中国	國國家	標準	(CN	$\overline{(S)}$
							有關規	見定。			所	訂管路	各圖之	規範	0	
											(2)瞭	解自る	來水管	戸線 (直管	•
											管	件、厚	閱類及	と另件	等)	昌
											用	之標力	下符號	Ĉ °		
											(3)瞭	解自る	來水酉	己管平	面圖	\
											昇	位圖	、立體	豐圖及	其他	等
											之	相關	文字訴	记明。		
			(=)按圖為	 放樣		能以近	適當之	工具	及方法	瞭解	定線、	放樣	作業	要領	0
							正確定	ミ線、	放樣	0						
			(三)工作幸	报告		能以口	1頭報	告工作	作情況。	瞭解	自來才	く配管	施工	方法	0
二、	作業	準備	(-)材料	準備		能依工	_作需	要,这	準備材	(1)瞭	解各種	锺管 ((鑄鐵	管、	延
							料。				性	鑄鐵行	管、鋼	管、P	VC 1	舎、
												[管、]				
												管、自				-
												其管化		見栓等	之材	- 質
											, ,	規格				
											, , .	解給ス			生器	; 具
												材質身				
											, , ,	解材制			搬運	及
											<u> </u>	保管ス				
			(=)機具	準備					L 備有關	1 ' '	各種管	•	•		
							之機具	人及器	材。			、接台				
												之安裝		需機,	具、	器
			(=	\ . 	a. 14F r			<i>11</i> = 5	-т ч	- 115 . 3- 3		其用途			n .	
			(三	*						備安全	` ′ '	解各和			具之	-種
					設施	臣之				-地之安		、規相知道			ユλ	117
				準備			全警方	、	0		` ′ '	解道即			-	
												規則戶			種類	,
												格及月	. •		юλ	ـدج
												解其作				
											護	設施	、	7之種	類 `	規

エ	作	項	目	技	術	種	類	技	術	標	準	相	嗣	知	識
	. •					,			. •		•		用途	0	
三、	職業	安全征		(-)	施工	安全		1.能主		業安全	衛生	(1)瞭解	¥職業:	安全衛生	法有關
	措施							法、	工作安	子子守具	及其	規定	•		
								他相	泪關作	業規定	安全	(2)瞭解	工作	安全守則	及其他
								施二	L °			相關	作業者	見定。	
												(3)瞭解	工地台	安全設備	須知、
												道路	施工	交通安全	設施規
												則及	環境化	保護有關	法令之
												規定	•		
												(4)瞭解	工地分	安全設備	及道路
												施工	交通	安全器材	之使用
												方法	-		
														配管用機	
														吏用方法	
													•	安全標識	
														規及國家	標準之
								2 45 4	· - 11	5 TE 11	- m	規定			
									•	索要 ,使	き用 防			防護具	之止確
								護具	•	5 TE 10		使用方		1 2 - 4	th min
									•	宮要 ,浿	•			計及瓦斯	負測器
								' '	, •	安全性,			用方法		les val pp
								直头	と吾 防車	色設備。)			器及管路	採測器
													用方法		LL 12 pr
														易所安全	
								1 45 4	+ + <i>I</i> F F	包册。 T	一世品	· ·		生之判定	
										客要,正 几世。	二唯採			È(閘閥、 貫、浮球∫	
								作的	月栓等 部	文作。		, — ,	•	↓、孑琢↓ 【、逆止】	•
												•		(1、逆止) €等)之2	•
												屋閥 ·		• /	付任及
				(-)	災宝	事故原	き押	能 計 9	※宝宝-	故情況	· 好 取			 と種類、	担
				(—)	火古	于 0人 1	匹坯	通當打	•	以 月 //	17.44	原 肝 版 用 方	•	一性规	观俗汉
י דים	、答う	加工		(-)	切斷				-	機具及	<u></u>			 断長度之	計質方
	Б	-/11-		()	6)					成兵人 整修切		(1) ^駅	F B V)	以及人	·미 가 시
								14	и <u>р лг</u> ,	止沙刈	_	,,,,	足手弓名	据、切管	器及砂
														等機具	
												法。	* D4 (1)%	4 1/2()/)	-12/14
													4切斷)	及切口研	磨整修
													作方法		19
				(二)	鑽孔			能以主	商當之	機具及	 方			管之容許	鑽孔盲
					. Д 🕶					L並整修				之規定。	· / • • -
<u> </u>				1				,	二-火 1		, -	12/7	,		

エ	作	項	目	技	術	種	類	技	術	標	準	相	刷	失	iu	識
								及清阳	余管內	鑽屑。		(2)瞭	解鑽孔	人機具	之使月	用方
												法	0			
												(3)瞭	解鑽孔	、孔口	整修	及管
												內分	鑽屑清	除等工	作方法	去。
				(三)	絞紋			能以注	商當之	機具及ス	方	(1)瞭	解各種	管徑	之螺絲	汶規
										咬出合乎	規定	格				
								之螺絲	纹。			` ′ '	解絞紋	工作及	機具化	使用
												-	法。			
				(四)	擴管					機具及ス		` ′ '	解各種	•	_擴管	方法
										_漢 展成合	子規		有關規			- .
								定之才	接合口	徑。		` ′ '	解擴管	,工 其	之使月	书 方
				(T)	<i>4</i> ₹4 11			/h .>> >	五水 、	11/4 12 12 13		法		然仁山	. \J. 4 ² 4	11 16
				(五)	彎曲					機具及プ		` / '	解各種		許等「	曲牛
										製成合乎		· ·	之規定		Ld4 F3 /	壮 田
								乙穹日	田千徑	和角度。	0	` / '	解彎管. 法。	工作及	機具任	史用
												•	云。 解彎曲	, 口 十	力长台	笛士
												(3) 吸	. •		~ /\ /	异 刀
													解各種	告答须	灾华	遂 形
												率		E 15 15	10- 01 2	2 10
五、	管路	裝配		(一)	直管	、管	<u></u> 件、	能以注	商當之	工具及ス	 方	(1)瞭)	解以目:	視與敲	響方流	法,
		-			閥類	及	另件	法,核	负查與 :	清理直管	、管	檢	查直管	、管件	- 、閥	類及
					之檢	查	及 清	件、厚	閥類及	另件。		另个	件之瑕	疵(損	傷、變	形、
					理							裂;	痕、麻.	點、腐	蝕、台	缺件
												等) 。			
												(2)瞭角	解閥類-	之檢查	方法。	0
												(3)瞭	解直管	、管件	- 、閥	類及
												另个	件等內	外的油	污、	雜物
													清除方:			
				(二)		_			•	以正確之	-	` / '	解各種		,	. •
					-					管、管件	- 、閥	,	及另件.			
					器具	之配	置	類、	另件及	設備。		` ′ '	解自來			管路
													統間距.			
												` ′ '	解用水			
													槽、蓄.			-
													器、加原	•	• /	
												1	具(洗臉		, -	-
												· · · · ·	盆、拖 頭、小			_
												_	璵、小 水箱、			
													小相、/ 管路配			< 迂
												按 ′	日哈凯	且安領	. "	

エ	作	項	目	技	術	種	類	技	徘	ī	標	準	相	嗣	知	識
				(三)	管路	系統-	之安	能以	正確	之機	具及方		(1)瞭解	自來水	管路系	統之安
					裝			法,	安裝	管路	系統。		裝或	埋設,	及其高	程、深
													度、	距離、	間隔、	坡度之
													規定	與施工	方法。	
													(2)瞭解	管路系	統安裝	或埋設
													所需	機具之	使用方	法。
													(3)瞭解	用水及	衛生設	備之連
													接管	路安裝	要領。	
六、	管之	接合		(-)	螺紋	接頭-	之接		_	•	工具、カ		` ' ' '		徑接合	螺紋數
					合				-	材料	,連接蚓	累紋	之規	-		
								接.	頭。				` ' ' '	,	鉗之性	能及使
													用方			
															料之種	類、性
														使用方		
													· / · · · ·	华螺 紋 打	接頭之	連接方
								2 45			- 9		法。	1) 1± -=) - 144 E. F.	
											工具、			紋接頭	內斷管的	的處理
										出接足	頭內殘留	留官	方法。			
				(-)	<u> </u>	\	34 J.	段		. J. T	日士	1 12	(1) n表 2刀	上人坛	蓝油体	少乙 1日
				(一)		 医明-	乙按				具、方法令接頭			田令按 特性。	頭之種	類 、 税
					合			至州	' 廷	按出	~ 按 與	0			十、活動	垢毛、
															. 他别 .使用要	
														•	.使用安 .種類、	
													性質		- 1王 大大	790/10/2
															接頭之	連接方
													法。	щ		
				(三)	凸緣:	接頭:	之接	能以	滴當	・クエ	具、方法	ま 及		凸緣接	頭之種	類、規
				(-)	合		- 12				緣接頭			特性。		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
											, ,,, ,,		· ·		頭用螺	栓之種
													類、	規格及	特性。	
													(3)瞭解	凸緣接	頭止洩	墊料之
													種類	、規格	及用途	0
													(4)瞭解	上 洩	墊片之:	製作方
													法。			
													(5)瞭解	凸緣接	合面及	墊料表
													面之	處理方	法。	
													(6)瞭解	凸緣接.	頭螺栓旋	巨緊用之
													工具	種類、規	見格及使	用方法。
													` ' ' '	•	頭螺栓	- •
													順序	及其工	作方法	0

エ	作	項	目	技	術	種	類	技	術	標	準	相	嗣	矢	1	識
				(四)	機械.	接頭	之接	能以主	商當之	工具、	方法及	(1)瞭	解機械	接頭之	種類	、規
					合			材料	,連接	機械接	頭。	格	及特性	0		
												(2)瞭	解機械	接頭之	接合标	才料
												種	類、規	格及安	裝方法	长。
												(3)瞭	解棘輪	扳手、	扭矩	扳手
												•	之特性			
												, , .	解機械			旋緊
													序及其			
				(五)		接頭	之接				方法及		解銀銲			-
					合				連接	銀銲、銀	錫銲接		其機具.			
								頭。				` / •	解各種			
													類之銲			
				(六)		接頭	之接				方法及	` / •	解膠合	劑之特	性及信	吏用
					合			膠合劑	削,連.	接膠合	接頭。	·-	法。	14	13- 4.	
												` / •	解膠合.	接與之	接合方	拖工
<u> </u>	炔 nh	- D -b		<i>k</i> /c 1		don	L 400	د ده خا	主化 5.	14 11 11	-		法。	7 hn	L 40 17	
せ、	官路	固定			- '	•				機具及			管夾、片		•	
				及臣	同定台	之設	直				架、支		等之種类	浿、 符位	生及具	- 女
								宋、L 定。	刘 及 日	等將管	哈凹	裝方	去。			
\ \ \ \ \ \	答 敗	防護		(-)	答 腆	归 但	ウ肽		ソ油ド	之機具	1 及方	(1)略	解直管	、答件	、悶湯	酒 及
	5 HG	门吸			範與		~1//			~/ペラ 管、管/		` / •	肝且占 件等之		•	次人
					7071	, <u>Le-</u>		•	另件		11 112		解各種			ァ用
								30,72	27 11			途		- 11 -		O / 13
								2.能」	以適當	之材米	斗及方	瞭解,	管體輕很	 数損傷:	之修補	方
								法,	修補輔	涇微損	傷之管	法。				
								體。								
								3.能以	人適當.	之機具	、材料	(1)瞭	解保護	用鞘管	材料之	之一
								及方	法,仁	呆護穿;	越或潛	般	常識。			
								越清	毒渠 、	牆壁等	拿之管	(2)瞭	解鞘管.	之裝置	方法。)
								路。								
				(二)	管路	系統	之除	能以主	商當之	工具及	.方	瞭解-	手工具門	余銹工	作之種	類
					銹					銹工作		及其	施工方法	去。		
九、	職業	道德		(-)	敬業和	精神		> • .		, 忠於		` / •	解與配		機具	、設
								· ·	-	經濟、	有效的		之養護	=		_
								方法第	完成工	作。		, , .	解敬業	精神的	意義為	及其
					- "	-W	,, ,,	4 21:	را. جي ر	uk ra	<u>- 11 - 1-</u>		要性。	٠ جاء ٠	h 1 1	A.T.
				(二)		環境	的保				方法達	` / •	解場地	•		
					持					•	及最完	, , .	解場地			
								整 经	復舊	0			及最完	吾復舊	的工作	乍万
												法	0			

エ	作	項	目	技	術	種	類	技	術	標	準	相	嗣	知	識
								2.能力	以適當	之機具	及方	(1)瞭	解與配管	管工作在	肯關的環
								法,	減少於	地工所造	成之	保	知識。		
								公害	•			(2)瞭	解減少な	拖工公室	害之工作
												方	法。		
				(三)	職業-	素養		1.能具	具職業	神聖的	理念	(1)瞭	解職業	素養的意	意義及其
								及重	直視團	隊精神	的發	重	要性。		
								揮,	以最利	口諧的氣	点	(2)瞭	解團隊制	清神及ノ	人際關係
								行工	-作。			的	重要性。	0	
								2.能多	乞分有	效地與	有關	(1)瞭	解與工作	乍有 關二	之溝通協
								人員	協調溝	捧通 ,並	能適	調	要領。		
								時圓	圆满地	配合相	關工	(2)瞭	解管路二	工程與任	也種工程
								程施	江。			日	後維修的	内可行性	生。
								3.能具	具備自	來水管	配管	(1)瞭	解保持	水質安	全的知
								與日	气生之	重要性	的觀	識	0		
								念。				(2)瞭	解影響	流量大	小的因
												素	. 0		
								4. 能	依工系	呈要求	的材	瞭解	偷工減料	對工程	品質及
								料、	工作力	7法完成	配管	公共	安全的不	良影響	0
								工作	= °						