## 給水工事検査結果表

	申	請	者		指	疋_	工事店	
## 2	装置場所 中川村 (地区)						支術者	
大					検	<b>1</b>	董 人	
点検項目     点検項目     本点検項目     本点検項目     本点検項目     本点検項目     本点検項目     本点検項目     本方点検項目     本書店       第     1     上地所有者の未践はあるか     数     表 20     本法を・不凍住の下に砂利が入っているか       第     2     実施では適切か     数 30     機制管の利配は適当か       第     5     したの表別は適当のか     でお検しまいか     でお検しまいか     でお検しましたのの場所は良いか     でお検しまれましたのおかまます。     でお検しまれましたのおかまます。     でお検しまれましたのようないかまます。     でお検しまれましたのはでは強しまれましているか     でお検しまれました。     でお検しまれました。     でお検しまれました。     でお検しまれました。     でお検しまれました。     でお検しまれましまれまします。     でお検しまれましまれまします。     でお検しまれましまれましまれまします。     でお検しまれましまれましまれましまれましまれまします。     でお検しまれましまれましまれましまれましまれましまれましまれましまれましまれましまれ			指 定 工 事 店		検	查年	F月日 令和 年 月 日	
第 1   土地所有者の未締はあるか   本数色・不凍色の下に砂利が入っているか     2   家屋所有者の未締はあるか   3   機計管の利配は適当か     3   要要所有者の分検系統はあるか   3   3     4   道路占用・使用通行止等の手続きはあるか   数   32     5   既   数   3   既教管は水圧に光分離えられるか     7   防寒等防護止事はされているか   で   3   受水槽等の遊航防止は良いか     8   管の保護は通切か   で   3   元水の砂水はないか     9   石積法面より凍結疾疫(32m)の1.5倍離れているか   で   3   元水の砂水はないか     10   の   3   配管形態は適当か     11   H I V P は指定品種で水協検査品を使用しているか   女   3   配管が整は適当か     12   ライニング解管で水協検査品を使用しているか   女   4   配管の監は速す図どおりか     4   おし切り施所のコア又は防熱制は良いか   4   3     4   おし切り値所のコア又は防熱制は良いか   4   4   3     5   16   水砂の選定は適いか   4   4   3     6   ・水砂の選定は適いか   4   4   4   3     7   大砂の選定は適いか   4   4   4   4   4   4   4   4   4   4   4   4			点 検 項 目	事			点 検 項 目  事	
3     影飲管所有者の分検承器はあるか     (株)     3     3     私装要全体の防棄対策は良いか       4     道路占用・使用通行止等の手続きはあるか     4     32       5     馬     33     鉄設管は水圧に充分耐えられるか       7     防薬等防護工事はされているか     6     36     受水槽の汚染、オーバーフローとの関係は良いか       8     管の保護は適切か     -     36     死水の恐れはないか       9     不積法面より凍結深度(32cm)の1.5 倍離れているか     そ     37     配管形態は適当か       10     0     38     配管は壁から15 cm以内か、ユニオン等は       2     フィニング鋼管で水協検査島を使用しているか     4     4     ME管位度は竣工図どおりか       13     森井頭は規格品で水協検査島を使用しているか     4     メーター、止水栓の位置は竣工図どおりか     4     メーター、止水栓の位置は竣工図どおりか       4     15     大人の適定は適当か     44     場面復旧は良いか     本圧、水の出は良いか     本圧、水の出は良いか     本区の使用方法のを説したか     45     本工・ターハンマーは起こらないか     本区の使用方法(凍締診止等)を説明したか     47     本区の参加は良いか     本区・クーハンマーにないないか     48     カロスコネクションがないか     5     が上に静水圧でどれくらいか(MPa)     5     5     5     5     5     5     5     5     5     5     5     5     5     5     5		1	土地所有者の承諾はあるか	<i>7</i> ⊔	不	29		
3 既設管所有者の分検承諾はあるか   2		2	家屋所有者の承諾はあるか			30	横引管の勾配は適当か	
新     5     歴 33 医教育は水圧に充分耐えられるか       第     6     埋設深度は適切か     要 33 医教育は水圧に充分耐えられるか       7     防寒等防護工事はされているか     管 35 受水槽等の遊湖防止は良いか       8     管 の保護は適切か     36 死水の恐れはないか       9     石積法面より凍結深度(32ca)の1.5倍離れているか     そ 37 配管形態は適当か       10     38 配管は壁から1.5 ca以内か、ユニオン等は       20     11 H I V P に指定品種で水協検査品を使用しているか     要 40 配管位置は竣工図どおりか       11     38 無手類は規格品で水協検査品を使用しているか     41 メーター、止水栓の位置は竣工図どおりか       14     3 ため適ぼ怕定規格品を使用したか     43 い       15     20 は     43 い       16     水栓額は指定規格品を使用したか     45 水圧、水の出は良いか       17     水栓の速度は適当か     46 ウオーターハンマーは起こらないか       18     特殊器員の承認を受けたか     46 ウオーターハンマーは起こらないか       20     ボールタップの性能は良いか     47 水道の使用方法(凍結防止等)を説明したか       40     メーターボックスの個付(高低)は適当か     49 井戸、ボンブに連結していないか       21     22 メーターボラスの洗入及び汚染の恐れはないか     他       21     22 メーターに汚水の液入及び汚染の恐れはないか     他       32     3 メーターに汚水の液入及び汚染の恐れはないか     4 応       42     2 メーターに洗水を、パルブルで流れませいないか     6 応       32		3	既設管所有者の分岐承諾はあるか			31	給水装置全体の防寒対策は良いか	
議方     長ろり     長ろり     長ろり     長ろり     長ろり     長ろり     長ろり     会別		4	道路占用・使用通行止等の手続きはあるか			32		
1		5				33	既設管は水圧に充分耐えられるか	
8   管の保護は適切か   ・ 36   死水の恐れはないか     9   石積法面より凍結深度(32㎝)の1.5倍離れているか   そ 37   配管形態は適当か     10   の 38   配管化壁がら15㎝以内か、ユニオン等は     2   フィニング鋼管で水筋検査品を使用しているか   也 39     12   ライニング鋼管で水筋検査品を使用しているか   41   メーター、止水栓の位置は壊工図どおりか     13   継手類は規格品で水筋検査品を使用しているか   42   管護、管経は壊工図どおりか     15   図   43     16   水栓類は指定規格品を使用したか   44   路部復旧は良いか     17   水栓の遷定は適当か   44   路部復旧は良いか     18   特殊器具への接続は適当か   46   ウォーターハンマーは起こらないか     47   水道の使用方法(凍結防止等)を説明したか     48   クロスコネクションがないか     21   メーターボックスの現付(高低)は適当か   49   井戸、ボンプに連結していないか     22   メーターボックスの現付(高低)は適当か   50   水圧は静水圧でどれくらいか(MPa)     24   検針し易いか   52     25   メーターは水平に正方向についているか   6     26   メーターは水平に正方向についているか   6     27   止水栓、バルブの位置は良いか   6     28   チュラーは水平に正方向についているか   6     29   ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・		6	埋設深度は適切か		設	34	受水槽の汚染、オーバーフローとの関係は良いか	
要   石積法面より凍結深度(32㎝)の1.5倍離れているか   そ   37   配管形態は適当か   38   配管が腹は適当か   38   配管が腹は強大回どおりか、ユニオン等は   38   配管位置は壁工回どおりか   39     類   12   ライニング鋼管で水路検査品を使用しているか   世   40   配管位置は壁工回どおりか   41   メーター、止水栓の位置は壁工回どおりか   42   管種、管経は壁工回どおりか   42   管種、管経は度いのとおりか   42   管種、管経は度いとか   44   路面復旧は良いか   46   ウォーター・ハンマーは起こらないか   46   ウォーター・ハンマーは起こらないか   47   水道の使用方法(凍結防止等)を説明したか   47   水道の使用方法(凍結防止等)を説明したか   48   クロスコネクションがないか   49   井戸、ボンブに連結していないか   47   本道の使用方法(原統防止等)を説明したか   50   木圧は静水圧でどれくらいか(MPa)   51   52   本学・ボンブに連結していないか   51   52   本学・インターは水平に正方向についているか   52   本学・インターは水平に正方向についているか   54   54   55   54   55   54   55   56   56   56   56   56   56   56   56   56   56   57   50   本生、水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・		7	防寒等防護工事はされているか		管	35	受水槽等の逆流防止は良いか	
機     10     の     38     配管は壁から15cm以内か、ユニオン等は       指     11     日 I V P は指定品種で水路検査品を使用しているか     20     39       類     12     ライニング鋼管で水路検査品を使用しているか     で     40     配管位置は竣工図どおりか       13     継手類は規格品で水路検査品を使用しているか     41     メーター、止水栓の位置は竣工図どおりか       15     本と類は指定規格品を使用したか     44     路面復旧は良いか       17     水栓の選定は適当か     44     路面復旧は良いか       18     特殊器具への接続は適当か     45     水圧、水の出は良いか       20     ボールタップの性能は良いか     46     ウォーターハンマーは起こらないか       47     水道の使用方法(凍結防止等)を説明したか     48     クロスコネクションがないか       48     クロスコネクションがないか     49     井戸、ボンブに連結していないか       50     水圧は静水圧でどれくらいか(MPa)     51     52       42     検針し易いか     64     52       26     メーターは水平に正方向についているか     45     46       27     止水栓、パルプの位置は良いか     46       27     止水栓、パルプの位置は良いか     45       28     エーターに汚水の洗入及び汚染のあれはないか     45       27     止水栓、パルプの位置は良いか     56       27 </td <td></td> <td>8</td> <td>管の保護は適切か</td> <td></td> <td></td> <td>36</td> <td>死水の恐れはないか</td>		8	管の保護は適切か			36	死水の恐れはないか	
費   11   H I V P は指定品種で水協検査品を使用しているか   他   39     推   12   ライニング鋼管で水協検査品を使用しているか   数   40   配管位置は竣工図どおりか     13   継手類は規格品で水協検査品を使用しているか   41   コンター、止水栓の位置は竣工図どおりか   42   管種、管経は竣工図どおりか     4   20 切り箇所のコア又は防締剤は良いか   43   43   44   路面復旧は良いか   42   26   水佐の選定は適当か   44   路面復旧は良いか   45   水圧、水の出は良いか   46   ウォーターハンマーは起こらないか   47   水道の使用方法(凍結防止等)を説明したか   48   クロスコネクションがないか   49   井戸、ボンブに連結していないか   49   井戸、ボンブに連結していないか   49   井戸、ボンブに連結していないか   49   井戸、ボンブに連結していないか   49   井戸、ボンブに連結していないか   40   本圧でどれくらいか」(MPa)   51   52   52   53   54   55   55   55   55   55   55   55   55   55   55   55   56   66		9	石積法面より凍結深度(32cm)の1.5倍離れているか		そ	37	配管形態は適当か	
## 11 月17では有上の価値で小砂検査品を使用しているか 13 維手類は規格品で水協検査品を使用しているか 13 維手類は規格品で水協検査品を使用しているか 15 16 水位類は指定規格品を使用したか 16 水位類は指定規格品を使用したか 18 特殊器具の承認を受けたか 19 特殊器具への接続は適当か 20 ボールタップの性能は良いか 21 21 27 メ 22 メーターの位置は良いか 23 メーターボックスの据付(高低)は適当か 24 検針し易いか 25 メーターに汚水の流入及び汚染の恐れはないか 25 メーターは水平に正方向についているか 27 止水栓、バルプの位置は良いか 27 止水栓、バルプの位置は良いか 28 27 上水栓、バルプの位置は良いか 29 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	継	10			の	38	配管は壁から15㎝以内か、ユニオン等は	
## 12		11	HIVPは指定品種で水協検査品を使用しているか			39		
手 14 ねじ切り箇所のコア又は防錆剤は良いか   42 管種、管経は竣工図どおりか     15   20     16 水栓類は指定規格品を使用したか   44 路面復旧は良いか     17 水栓の選定は適当か   45 水圧、水の出は良いか     18 特殊器具の承認を受けたか   46 ウオーターハンマーは起こらないか     19 特殊器具への接続は適当か   47 水道の使用方法(凍結防止等)を説明したか     20 ボールタップの性能は良いか   48 クロスコネクションがないか     49 井戸、ポンプに連結していないか   49 井戸、ポンプに連結していないか     50 水圧は静水圧でどれくらいか(MPa)   51     51 メーターボックスの据付(高低)は適当か   52     24 検針し易いか   63     25 メーターは水平に正方向についているか   65     26 メーターは水平に正方向についているか   65     27 止水栓、バルブの位置は良いか   55     28   55		12	ライニング鋼管で水協検査品を使用しているか		竣	40	配管位置は竣工図どおりか	
事 14 ねじ切り箇所のコア又は防錆剤は良いか 42 管種、管経は竣工図どおりか   本 16 水栓類は指定規格品を使用したか 44 路面復旧は良いか   17 水栓の選定は適当か 45 水圧、木の出は良いか   18 特殊器具の承認を受けたか 46 ウォーターハンマーは起こらないか   19 特殊器具への接続は適当か 47 水道の使用方法(凍結防止等)を説明したか   20 ボールタップの性能は良いか 48 クロスコネクションがないか   21		13	継手類は規格品で水協検査品を使用しているか		ュ	41	メーター、止水栓の位置は竣工図どおりか	
類 16 水栓類は指定規格品を使用したか 44 路面復旧は良いか   17 水栓の選定は適当か 45 水圧、水の出は良いか   18 特殊器具の承認を受けたか 46 ウォーターハンマーは起こらないか   19 特殊器具への接続は適当か 47 水道の使用方法(凍結防止等)を説明したか   20 ボールタップの性能は良いか 48 クロスコネクションがないか   49 井戸、ポンプに連結していないか   23 メーターの位置は良いか 50 水圧は静水圧でどれくらいか(MPa)   24 検針し易いか 52   25 メーターは水平に正方向についているか 46   26 メーターは水平に正方向についているか 45   27 止水栓、バルブの位置は良いか 55   28 1		14	ねじ切り箇所のコア又は防錆剤は良いか			42	管種、管経は竣工図どおりか	
10 水径類は指圧規格的を使用したが   44 路間復日は良いか     17 水栓の選定は適当か   45 水圧、水の出は良いか     18 特殊器具の承認を受けたか   46 ウォーターハンマーは起こらないか     19 特殊器具への接続は適当か   47 水道の使用方法(凍結防止等)を説明したか     20 ボールタップの性能は良いか   48 クロスコネクションがないか     49 井戸、ポンプに連結していないか   49 井戸、ポンプに連結していないか     50 水圧は静水圧でどれくらいか(MPa)   51     24 検針し易いか   52     25 メーターに汚水の流入及び汚染の恐れはないか   40     26 メーターは水平に正方向についているか   45     27 止水栓、バルプの位置は良いか   55     56   56	類	15			図	43		
A   18   特殊器具の承認を受けたか   46   ウォーターハンマーは起こらないか     19   特殊器具への接続は適当か   47   水道の使用方法(凍結防止等)を説明したか     20   ボールタップの性能は良いか   48   クロスコネクションがないか     21   22   メーターの位置は良いか   49   井戸、ポンプに連結していないか     23   メーターボックスの据付(高低)は適当か   50   水圧は静水圧でどれくらいか(MPa)     51   52     52   53     54   53     54   55     55   56	栓	16	水栓類は指定規格品を使用したか			44	路面復旧は良いか	
柱   19 特殊器具への接続は適当か   そ   47 水道の使用方法(凍結防止等)を説明したか     20 ボールタップの性能は良いか   48 クロスコネクションがないか     3 21		17	水栓の選定は適当か		- - そ	45	水圧、水の出は良いか	
19 特殊器具への接続は適当か   そ 47 水道の使用方法(凍結防止等)を説明したか     20 ボールタップの性能は良いか   48 クロスコネクションがないか     3 21		18	特殊器具の承認を受けたか			46	ウォーターハンマーは起こらないか	
類   21   49   井戸、ポンプに連結していないか     メーターの位置は良いか   50   水圧は静水圧でどれくらいか (MPa)     23   メーターボックスの据付 (高低) は適当か   51     24   検針し易いか   52     25   メーターに汚水の流入及び汚染の恐れはないか   他     26   メーターは水平に正方向についているか   54     27   止水栓、バルブの位置は良いか   55     28   56		19	特殊器具への接続は適当か			47	水道の使用方法(凍結防止等)を説明したか	
現   22 メーターの位置は良いか   の   50 水圧は静水圧でどれくらいか( MPa)     23 メーターボックスの据付(高低)は適当か   51     24 検針し易いか   52     25 メーターに汚水の流入及び汚染の恐れはないか   他     26 メーターは水平に正方向についているか   54     27 止水栓、バルブの位置は良いか   55     28   56		20	ボールタップの性能は良いか			48	クロスコネクションがないか	
1 23 メーターボックスの据付(高低)は適当か 51   5 24 検針し易いか 52   1 25 メーターに汚水の流入及び汚染の恐れはないか 4 53   1 26 メーターは水平に正方向についているか 54   27 止水栓、バルブの位置は良いか 55   28 56		21				49	井戸、ポンプに連結していないか	
タ   24   検針し易いか   52     1   25   メーターに汚水の流入及び汚染の恐れはないか   53     止   26   メーターは水平に正方向についているか   54     27   止水栓、バルブの位置は良いか   55     28   56	メ	22	メーターの位置は良いか		の	50	水圧は静水圧でどれくらいか( MPa)	
25   メーターに汚水の流入及び汚染の恐れはないか   他   53     止   26   メーターは水平に正方向についているか   54     水   27   止水栓、バルブの位置は良いか   55     栓   28   56	ı	23	メーターボックスの据付(高低)は適当か		-	51		
止 26 メーターは水平に正方向についているか 54   水 27 止水栓、バルブの位置は良いか 55   栓 28 56	I	24	検針し易いか		他	52		
水 27 止水栓、バルブの位置は良いか 55   栓 28		25				53		
水 栓 28		26	メーターは水平に正方向についているか			54		
<u>E</u>	水		止水栓、バルブの位置は良いか		-	55		
備 考 						56		
	備 考   Table 1   Table 2   Table							

<sup>※</sup> 工事店は、点検項目に該当する番号を○で囲み検査して(良)は印をする。