

前 金	部 分 払
有	—

令 和 3 年 度
水 工 第 3 号

片田新町地内配水管布設工事設計書

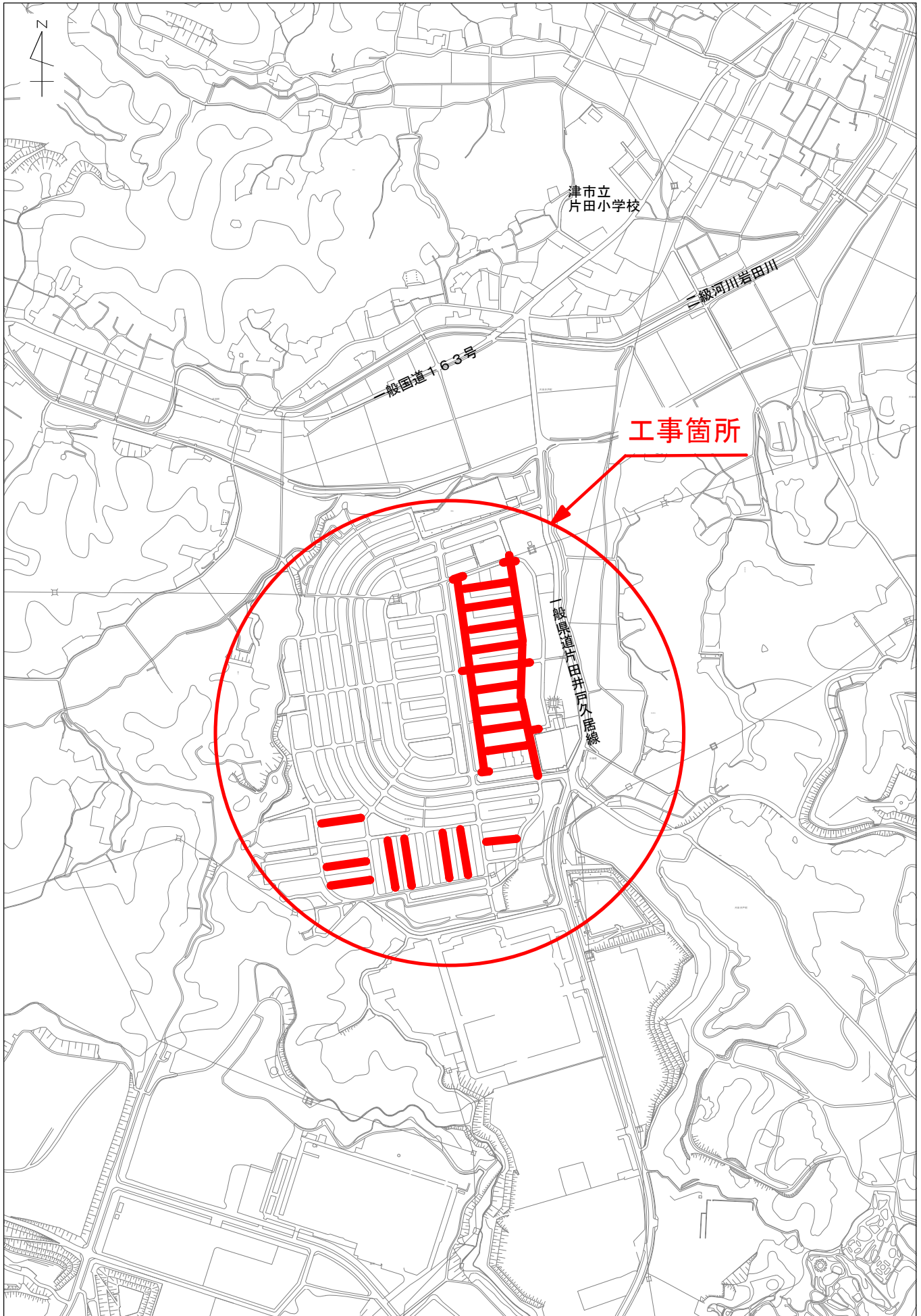
工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書
及び工事監督員の指示による。

津市上下水道事業局
水道工務課

令和3年度	水工 第3号	工 事 設 計 書	
施工場所	津市 片田新町 地内	局 長	
		次 長	
工 事 名	片田新町地内配水管布設工事	課 長	
		検 算 者	
設 計 額	(うち消費税等相当額 ¥)	調整担当主幹	
		担当主幹	
工 期	令和 3年12月15日限り	担当副主幹	
		設 計 者	
支出科目	款	資本的支出	
	項	建設改良費	
	目	建設改良費	
工 事 の 大 要			
1	配水管布設工	DIP φ 200mm	450.7 m
		DIP φ 150mm	184.3 m
		DIP φ 100mm	417.5 m
		DIP φ 75mm	33.4 m
		PP φ 50mm	57.3 m
2	仕切弁設置工	φ 200mm～φ 75mm	40 箇所
3	消火栓設置工	単口地下式	5 箇所
4	空気弁設置工	φ 75mm	3 箇所
5	不断水仕切弁設置工	φ 200mm～φ 75mm	10 箇所
6	舗装本復旧工		13,120 m ²

位置図

令和3年度水工第3号
片田新町地内配水管布設工事



0 100 200 300 400 500m

1:10,000

3

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
	建設改良工事(本工事費)			式	1.000			
	本工事			式	1.000			第 0001 号 明細表
		材料		式	1.000			第 0002 号 明細表
		管路土工		式	1.000			第 0003 号 明細表
		管布設工		式	1.000			第 0004 号 明細表
		附帯工		式	1.000			第 0005 号 明細表
		給水管工事		式	1.000			
		管路土工		式	1.000			第 0005 号 明細表

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			管布設工	式	1.000			第 0006 号 明細表
			附帯工	式	1.000			第 0007 号 明細表
			路面復旧費	式	1.000			
			附帯工	式	1.000			第 0008 号 明細表
			区画線工	式	1.000			第 0009 号 明細表
			本管撤去工事	式	1.000			
			管路上工	式	1.000			第 0010 号 明細表
			管布設工	式	1.000			第 0011 号 明細表
			附帯工	式	1.000			第 0012 号 明細表

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
		全工種共通	(仮設工)	式	1.000			
			仮設工	式	1.000			
			交通管理工	式	1.000			第 0013 号 明細表
				式	1.000			
直接工事費計								
間接工事費								
			事業損失防止施設費	式	1.000			第 9001 号 明細表
			技術管理費	式	1.000			第 9002 号 明細表
			共通仮設費 (率計上額)	式	1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工事種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			式				
	共通仮設費計			1.000			
			式				
純工事費				1.000			
			式				
	現場管理費			1.000			
			式				
工事原価				1.000			
			式				
	一般管理費等			1.000			
			式				第 9003 号 明細表
	スクラップ評価額			1.000			
			式				
工事価格				1.000			
			式				
消費税及び地方消費税相当額				1.000			
			式				
本工事費計				1.000			
			式				

第 0001 号 明細表 材料

1 式		(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		摘 要	
細 別 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	
直管 GX形 1種 φ 75×4m 内面 [±] ボール ^キ 粉体塗装	本	8.000			
直管 GX形 1種 φ 100×4m 内面 [±] ボール ^キ 粉体塗装	本	103.000			
直管 GX形 1種 φ 150×5m 内面 [±] ボール ^キ 粉体塗装	本	35.000			
直管 GX形 1種 φ 200×5m 内面 [±] ボール ^キ 粉体塗装	本	89.000			
二受T字管 GX形 φ 75×75 内面 [±] ボール ^キ 粉体塗装	個	2.000			
二受T字管 GX形 φ 100×100 内面 [±] ボール ^キ 粉体塗装	個	3.000			
二受T字管 GX形 φ 150×100 内面 [±] ボール ^キ 粉体塗装	個	3.000			
二受T字管 GX形 φ 150×150 内面 [±] ボール ^キ 粉体塗装	個	4.000			

第 0001 号 明細表 材料

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
二受T字管 GX形 φ 200×100 内面エポキシ粉体塗装	個	4.000					
二受T字管 GX形 φ 200×150 内面エポキシ粉体塗装	個	3.000					
二受T字管 GX形 φ 200×200 内面エポキシ粉体塗装	個	2.000					
挿し受片落管 GX形 φ 100×75 内面エポキシ粉体塗装	個	3.000					
曲管 GX形 φ 75×45° 内面エポキシ粉体塗装	個	4.000					
曲管 GX形 φ 100×45° 内面エポキシ粉体塗装	個	6.000					
曲管 GX形 φ 150×45° 内面エポキシ粉体塗装	個	6.000					
曲管 GX形 φ 200×45° 内面エポキシ粉体塗装	個	7.000					

第 0001 号 明細表 材料

1 式		(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		摘 要	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	
曲管 GX形 φ 75×11 1/4° 内面珪 [○] キ [○] 粉体塗装	個	1.000			
曲管 GX形 φ 100×11 1/4° 内面珪 [○] キ [○] 粉体塗装	個	4.000			
曲管 GX形 φ 150×11 1/4° 内面珪 [○] キ [○] 粉体塗装	個	2.000			
曲管 GX形 φ 200×11 1/4° 内面珪 [○] キ [○] 粉体塗装	個	3.000			
曲管 GX形 φ 75×5 5/8° 内面珪 [○] キ [○] 粉体塗装	個	1.000			
曲管 GX形 φ 150×5 5/8° 内面珪 [○] キ [○] 粉体塗装	個	1.000			
曲管 GX形 φ 200×5 5/8° 内面珪 [○] キ [○] 粉体塗装	個	1.000			
両受曲管 GX形 φ 150×45° 内面珪 [○] キ [○] 粉体塗装	個	2.000			

第 0001 号 明細表 材料

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
両受曲管 GX形 φ 200×45° 内面エポキシ粉体塗装	個	1.000					
F付き丁字管 GX形 φ 100×75 内面エポキシ粉体塗装	個	2.000					
F付き丁字管 GX形 φ 150×75 内面エポキシ粉体塗装	個	3.000					
F付き丁字管 GX形 φ 200×75 内面エポキシ粉体塗装	個	3.000					
継輪 GX形 φ 75 内面エポキシ粉体塗装	個	2.000					
継輪 GX形 φ 100 内面エポキシ粉体塗装	個	3.000					
継輪 GX形 φ 150 内面エポキシ粉体塗装	個	3.000					
継輪 GX形 φ 200 内面エポキシ粉体塗装	個	1.000					

第 0001 号 明細表 材料

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
両受短管 GX形	個					
φ 200 内面珪素粉体塗装		1.000				
GX形管用栓 (直管受口用)	個					
φ 100 内面珪素粉体塗装		1.000				
GX形管用栓 (直管受口用)	個					
φ 150 内面珪素粉体塗装		1.000				
GX形管用栓 (直管受口用)	個					
φ 200 内面珪素粉体塗装		1.000				
短管 1 号 GX形	個					
φ 75		1.000				
短管 1 号 GX形	個					
φ 100		2.000				
短管 1 号 GX形	個					
φ 150		2.000				
短管 1 号 GX形	個					
φ 200		1.000				

第 0001 号 明細表 材料

1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
細別	規格	単位	数量	単価	金額
短管 2号 GX形		個			
φ 75			4.000		
短管 2号 GX形		個			
φ 100			2.000		
短管 2号 GX形		個			
φ 150			6.000		
短管 2号 GX形		個			
φ 200			3.000		
ライナ GX形		個			
φ 75			6.000		
ライナ GX形		個			
φ 100			18.000		
ライナ GX形		個			
φ 150			16.000		
ライナ GX形		個			
φ 200			27.000		

第 0001 号 明細表 材料

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
細別	規格	単位	数量	単価	金額		
切管用挿しロリング	GX形	個					
φ 75			7.000				
切管用挿しロリング	GX形	個					
φ 100			12.000				
切管用挿しロリング	GX形	個					
φ 150			17.000				
切管用挿しロリング	GX形	個					
φ 200			15.000				
G-Linkセット	GX形	個					
φ 75			2.000				
G-Linkセット	GX形	個					
φ 100			2.000				
G-Linkセット	GX形	個					
φ 150			4.000				
合フレンジ		個					
φ 75×75			1.000				

第 0001 号 明細表 材料

1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
細別	規格	単位	数量	単価	金額
不断水丁字管 DIP	全周パッキン	個			
φ 75 × φ 75			2.000		
不断水丁字管 DIP	全周パッキン	個			
φ 100 × φ 100			2.000		
不断水丁字管 DIP	全周パッキン	個			
φ 150 × φ 150			4.000		
不断水丁字管 DIP	全周パッキン	個			
φ 200 × φ 200			2.000		
不断水丁字管分水栓 DIP用		個			
φ 100 × φ 50			8.000		
不断水丁字管分水栓 DIP用		個			
φ 200 × φ 50			8.000		
内外面ライニング鋼管		m			
80A			3.800		
内外面ライニング鋼管エルボ		個			
80A 90°			4.000		

第 0001 号 明細表 材料

		1 式		(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		摘 要	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額			
砲金製鋼管プラグ 50A	個	8.000					
ポリエチレン管 一種 二層 φ 50	m	57.300					
ポリ オネジソケット φ 50	個	32.000					
ポリエルボ φ 50	個	48.000					
ビニル管 HI φ 50	m	31.600					
ビニールエルボ HI 90° φ 50	個	36.000					
ビニールキャップ HI φ 50	個	16.000					
金属入バルブソケット HI φ 50	個	12.000					

第 0001 号 明細表 材料

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
他特殊継手 SKソケット(離脱防止)	個						
φ 5 0		8.000					
メカニカルジョイント形 管帽	個						
φ 7 5		2.000					
メカニカルジョイント形 管帽	個						
φ 1 0 0		3.000					
メカニカルジョイント形 管帽	個						
φ 1 5 0		3.000					
メカニカルジョイント形 管帽	個						
φ 2 0 0		2.000					
SK栓	個						
φ 5 0		8.000					
メカニカルジョイント形管帽NS・G X形(SⅡ形用特殊押輪付)	個						
φ 7 5		2.000					
メカニカルジョイント形管帽NS・G X形(SⅡ形用特殊押輪付)	個						
φ 1 0 0		2.000					

第 0001 号 明細表 材料

1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
メカニカルジョイント形管帽NS・G X形(SⅡ形用特殊押輪付) φ 1 5 0		個	4. 000		
メカニカルジョイント形管帽NS・G X形(SⅡ形用特殊押輪付) φ 2 0 0		個	1. 000		
不断水仕切弁 DIP 全周パッキン φ 7 5		個	2. 000		
不断水仕切弁 DIP 全周パッキン φ 1 0 0		個	3. 000		
不断水仕切弁 DIP 全周パッキン φ 1 5 0		個	3. 000		
不断水仕切弁 DIP 全周パッキン φ 2 0 0		個	2. 000		
ソフトシール弁 φ 7 5		基	3. 000		
ソフトシール弁 φ 1 0 0		基	3. 000		

第 0001 号 明細表 材料

		1 式		(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		摘 要	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額			
ソフトシール弁 φ 1 5 0	基	6. 000					
ソフトシール弁 φ 2 0 0	基	3. 000					
仕切弁 管 2 4 型 蓋 F C D	個	49. 000					
仕切弁 スラブ 6 0	組	45. 000					
仕切弁 スラブ 8 0	組	4. 000					
仕切弁 ブロック 2 5 型 B - 3 0	個	19. 000					
仕切弁 ブロック 2 5 型 B - 2 0	個	15. 000					
仕切弁 ブロック 2 5 型 B - 1 0	個	33. 000					

第 0001 号 明細表 材料

1 式		(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		摘 要	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	
仕切弁 ブロック	個				
25型 C-30		45.000			
仕切弁 ブロック	個				
25型 C-10 凹		4.000			
仕切弁 ブロック	個				
32型 C-30 凹		2.000			
仕切弁 ブロック	個				
32型 C-30		2.000			
空気弁 ブロック	個				
35×55 B-20		3.000			
空気弁 ブロック	個				
35×55 C		3.000			
空気弁 スラブ	組				
90		3.000			
急速空気弁	基				
φ75		3.000			

第 0001 号 明細表 材料

1 式		(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		摘 要	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	
空気弁 管 3 5 × 5 5	個	3. 000			
補修弁 レバー式 φ 7 5 × 1 0 0	基	8. 000			
消火栓 (単口地下式) 浅層対応 (ステンレス製)	基	5. 000			
消火栓 管 3 5 × 5 5 蓋 F C D	個	5. 000			
消火栓 ブロック 3 5 × 5 5 B - 2 0	個	5. 000			
消火栓 ブロック 3 5 × 5 5 C	個	5. 000			
消火栓 スラブ 9 0	組	5. 000			
ソフトシート仕切弁 耐震GX形両受口 φ 150	個	1. 000			

第 0001 号 明細表 材料

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
細別	規格	単位	数量	単価	金額		
ソフトシート仕切弁	耐震GX形両受口	個					
φ 200			2. 000				
ソフトシート仕切弁	耐震GX形受挿し口	個					
φ 75			3. 000				
ソフトシート仕切弁	耐震GX形受挿し口	個					
φ 100			7. 000				
ソフトシート仕切弁	耐震GX形受挿し口	個					
φ 150			6. 000				
ソフトシート仕切弁	耐震GX形受挿し口	個					
φ 200			6. 000				
フランジ蓋		組					
φ 7 5			8. 000				
接合材料 GX形		個					
φ 75			19. 000				
接合材料 GX形		個					
φ 100			38. 000				

第 0001 号 明細表 材料

1 式						
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)						
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
接合材料 GX形 φ 150	個	42.000				
接合材料 GX形 φ 200	個	42.000				
マーカ一 MK-1W	本					
合 計		74.000				

第 0002 号 明細表 管路土工

1 式						
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)						
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械掘削積込 砂・砂質土	m ³	760.000			第0001号施工単価表	
機械埋戻工(埋戻し用砂)	m ³				第0002号施工単価表	
機械埋戻工(砕石(RC-40))	m ³	210.000			第0003号施工単価表	
合 計		370.000				

第 0002 号 明細表 管路土工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
細別	規格	単位	数量	単価	金額	第0004号施工単価表			
発生土運搬費	8.0 km	m ³	760.000						
合計									

第 0003 号 明細表 管布設工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
細別	規格	単位	数量	単価	金額	第0005号施工単価表			
鑄鉄管布設工	径75mm以下	m	33.400						
鑄鉄管布設工	径100mm	m	417.500			第0006号施工単価表			
鑄鉄管布設工	径150mm	m	184.300			第0007号施工単価表			
鑄鉄管布設工	径200mm	m	450.700			第0008号施工単価表			
鑄鉄管切断工	エンジンカッター 径75mm	口	8.000			第0009号施工単価表			

第 0003 号 明細表 管布設工

		1 式		(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		摘 要	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額			
鑄鉄管切断工	口				第0011号施工単価表		
エンジンカッター 径100mm		14.000					
鑄鉄管切断工	口				第0013号施工単価表		
エンジンカッター 径150mm		19.000					
鑄鉄管切断工	口				第0015号施工単価表		
エンジンカッター 径200mm		17.000					
鑄鉄管溝切り加工	口				第0017号施工単価表		
径75mm G X 形		7.000					
鑄鉄管溝切り加工	口				第0020号施工単価表		
径100mm G X 形		12.000					
鑄鉄管溝切り加工	口				第0023号施工単価表		
径150mm G X 形		17.000					
鑄鉄管溝切り加工	口				第0026号施工単価表		
径200mm G X 形		15.000					
メカニカル特殊継手工	口				第0029号施工単価表		
径75mm以下 U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外		4.000					

第 0003 号 明細表 管布設工							1 式	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	(上 段 : 前 回 下 段 : 今 回)		
メカニカル特殊継手工	□				第0030号施工単価表			
径100mm U、UF、LUF、US形 (SB、V T、LS方式) 以外		5.000						
メカニカル特殊継手工	□				第0031号施工単価表			
径150mm U、UF、LUF、US形 (SB、V T、LS方式) 以外		3.000						
メカニカル特殊継手工	□				第0032号施工単価表			
径150mm U、UF、LUF、US形 (SB、V T、LS方式) 以外		4.000						
メカニカル特殊継手工	□				第0033号施工単価表			
径200mm U、UF、LUF、US形 (SB、V T、LS方式) 以外		2.000						
メカニカル特殊継手工	□				第0034号施工単価表			
径200mm U、UF、LUF、US形 (SB、V T、LS方式) 以外		1.000						
フランジ継手工	□				第0035号施工単価表			
径75(80)mm JWVA 7.5K (0.74MPa)		13.000						
フランジ継手工	□				第0036号施工単価表			
径75(80)mm JWVA 7.5K (0.74MPa)		10.000						
フランジ継手工	□				第0037号施工単価表			
径100mm JWVA 7.5K (0.74MPa)		4.000						

第 0003 号 明細表 管布設工

		1 式		(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		摘 要	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額			
フランジ継手工	口				第0038号施工単価表		
径100mm JWVA 7.5K (0.74MPa)		2.000					
フランジ継手工	口				第0039号施工単価表		
径150mm JWVA 7.5K (0.74MPa)		4.000					
フランジ継手工	口				第0040号施工単価表		
径150mm JWVA 7.5K (0.74MPa)		4.000					
フランジ継手工	口				第0041号施工単価表		
径200mm JWVA 7.5K (0.74MPa)		4.000					
フランジ継手工	口				第0042号施工単価表		
径200mm JWVA 7.5K (0.74MPa)		2.000					
メカニカル継手工	口				第0043号施工単価表		
径100mm U、UF、LUF、US形 (SB、V T、LS方式) 以外		1.000					
メカニカル継手工	口				第0044号施工単価表		
径150mm U、UF、LUF、US形 (SB、V T、LS方式) 以外		1.000					
メカニカル継手工	口				第0045号施工単価表		
径200mm U、UF、LUF、US形 (SB、V T、LS方式) 以外		1.000					

第 0003 号 明細表 管布設工

		1 式		(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		摘 要	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額			
鋼管布設工	m				第0046号施工単価表		
φ 7 5		3. 800					
特殊継手工 (S K 等)	口				第0047号施工単価表		
φ 5 0		16. 000					
鋼管継手工 (ねじ込みのみ)	口				第0048号施工単価表		
φ 5 0		36. 000					
鋼管継手工 (管切断のみ)	口				第0049号施工単価表		
φ 7 5		4. 000					
鋼管継手工 (ねじ切りのみ)	口				第0050号施工単価表		
φ 7 5		8. 000					
鋼管継手工 (ねじ込みのみ)	口				第0051号施工単価表		
φ 7 5		8. 000					
ビニール管布設工	m				第0052号施工単価表		
径50mm		31. 600					
ビニール管継手工	口				第0053号施工単価表		
径50mm		88. 000					

第 0003 号 明細表 管布設工

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
細別	規格	單位	數量	單價	金額		
G X形継手接合工		口				第0054号施工単価表	
徑75mm 直管 通常			7.000				
G X形継手接合工		口				第0055号施工単価表	
徑75mm 異形管 通常			19.000				
G X形継手接合工		口				第0056号施工単価表	
徑75mm 異形管 G-Link			2.000				
G X形継手接合工		口				第0057号施工単価表	
徑100mm 直管 通常			101.000				
G X形継手接合工		口				第0058号施工単価表	
徑100mm 異形管 通常			38.000				
G X形継手接合工		口				第0059号施工単価表	
徑100mm 異形管 G-Link			2.000				
G X形継手接合工		口				第0060号施工単価表	
徑150mm 直管 通常			34.000				
G X形継手接合工		口				第0061号施工単価表	
徑150mm 異形管 通常			42.000				

第 0003 号 明細表 管布設工

		1 式		(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		摘 要	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額			
G X形継手接合工	口				第0062号施工単価表		
径150mm 異形管 G-Link		4. 000					
G X形継手接合工	口				第0063号施工単価表		
径200mm 直管 通常		87. 000					
G X形継手接合工	口				第0064号施工単価表		
径200mm 異形管 通常		42. 000					
ポリ管布設工	m				第0065号施工単価表		
径50mm		57. 300					
ポリ管継手工	口				第0066号施工単価表		
径50mm		128. 000					
仕切弁ブロック設置工	個				第0067号施工単価表		
内寸 2 5 0 mm		210. 000					
仕切弁ブロック設置工	個				第0068号施工単価表		
内寸 3 2 0 mm		8. 000					
仕切弁設置工	基				第0069号施工単価表		
径 75mm たて型		6. 000					

第 0003 号 明細表 管布設工

		1 式		(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		摘 要	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額			
仕切弁設置工 径100mm たて型	基	10.000			第0070号施工単価表		
仕切弁設置工 径150mm たて型	基	13.000			第0071号施工単価表		
仕切弁設置工 径200mm たて型	基				第0072号施工単価表		
消火栓設置工 地下式 単口	箇所	11.000			第0073号施工単価表		
消火栓ブロック設置工 筐	個	5.000			第0075号施工単価表		
消火栓ブロック設置工 ブロック	個	5.000			第0076号施工単価表		
消火栓ブロック設置工 スラブ	個	10.000			第0077号施工単価表		
空気弁ブロック設置工 筐	個	5.000			第0078号施工単価表		
		3.000					

第 0003 号 明細表 管布設工

		1 式		(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		摘 要	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	第0079号施工単価表		
空気弁ブロック設置工 ブロック	個	6.000			第0079号施工単価表		
空気弁ブロック設置工 スラブ	個	3.000			第0080号施工単価表		
急速空気弁設置工 φ75	基	3.000			第0081号施工単価表		
ポリエチレンスリーブ工 径75mm 固定用ゴムバンド	m	33.400			第0083号施工単価表		
ポリエチレンスリーブ工 径100mm 固定用ゴムバンド	m	417.500			第0084号施工単価表		
ポリエチレンスリーブ工 径150mm 固定用ゴムバンド	m	184.300			第0085号施工単価表		
ポリエチレンスリーブ工 径200mm 固定用ゴムバンド	m	450.700			第0086号施工単価表		
埋設標識シート工	m	1,178.600			第0087号施工単価表		

第 0003 号 明細表 管布設工

		1 式		(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フランジ継手はずし工 径75(80)mm JWVA 7.5K (0.74MPa)	口				第0088号施工単価表
G X継手挿口加工工 タッピンねじ式 径75mm	口	8.000			第0089号施工単価表
G X継手挿口加工工 タッピンねじ式 径100mm	口	7.000			第0090号施工単価表
G X継手挿口加工工 タッピンねじ式 径150mm	口	12.000			第0091号施工単価表
G X継手挿口加工工 タッピンねじ式 径200mm	口	17.000			第0092号施工単価表
不断水仕切弁取付穿孔工 D I P 用 φ 7 5	箇所	15.000			
不断水仕切弁取付穿孔工 D I P 用 φ 1 0 0	箇所	2.000			
不断水仕切弁取付穿孔工 D I P 用 φ 1 5 0	箇所	3.000			
		3.000			

第 0003 号 明細表 管布設工

1 式		(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		摘 要	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	
不断水仕切弁取付穿孔工 DIP用 φ 200	箇所				
		2.000			
不断水丁字管取付穿孔工 DIP用 φ 75×75	箇所				
		2.000			
不断水丁字管取付穿孔工 DIP用 φ 100×100	箇所				
		2.000			
不断水丁字管取付穿孔工 DIP用 φ 150×150	箇所				
		4.000			
不断水丁字管取付穿孔工 DIP用 φ 200×200	箇所				
		2.000			
不断水丁字管取付穿孔工 DIP用 φ 100×φ 50	箇所				
		8.000			
鑄鉄管撤去管切断工	口				第0093号施工単価表
エンジンカッター 径200mm ダクタイトル鑄鉄管 (FCD)		2.000			
鑄鉄管撤去管切断工	口				第0094号施工単価表
エンジンカッター 径150mm ダクタイトル鑄鉄管 (FCD)		3.000			

第 0003 号 明細表 管布設工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鑄鉄管撤去管切断工		口				第0095号施工単価表
エンジンカッター 径100mm ダクタイル鑄鉄管 (FCD)			3.000			
鑄鉄管撤去管切断工		口				第0096号施工単価表
エンジンカッター 径75mm ダクタイル鑄鉄管 (FCD)			2.000			
閉塞工 (φ200)		箇所				第0001号単価表
φ200			2.000			
不断水丁字管取付穿孔工 DIP用		箇所				
φ200×φ50			8.000			
管明示テープ工		m				第0097号施工単価表
天端明示のみ			1,178.600			
合計						

第 0004 号 明細表 附帯工

		1 式			(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0002)	
アスファルト舗装版 15cm以下		2,170.000				
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0098号施工単価表	
A s 塊		38.000				
発生土運搬費	m3				第0099号施工単価表	
		38.000				
舗装版取壊し積込工	m2				第0100号施工単価表	
		787.000				
路盤工	m2				第0101号施工単価表	
下層路盤 施工厚= 20 cm RC-40 再生材		787.000				
表層工・人力施工(車道・路肩)	m2				第0102号施工単価表	
再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設計 密度 2350kg/m3		787.000				
合 計						

第 0005 号 明細表 管路土工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械掘削積込					第0001号施工単価表	
砂・砂質土	m ³	92.000				
機械埋戻工(埋戻し用砂)	m ³				第0002号施工単価表	
機械埋戻工(碎石(RC-40))	m ³	31.000			第0003号施工単価表	
発生土運搬費	m ³	34.000			第0004号施工単価表	
8.0 km		92.000				
合計						

第 0006 号 明細表 管布設工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給水管切替工 (1) 鑄鉄管	箇所				第0002号単価表	
φ 200×20 (既設メーターφ 20)		22.000				
給水管切替工 (2) 鑄鉄管	箇所				第0009号単価表	
φ 200×20 (既設メーターφ 20)		6.000				

第 0006 号 明細表 管布設工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給水管切替工 (3) 鑄鉄管 φ 150×20 (既設メーターφ 20)	箇所				第0010号単価表	
給水管切替工 (4) 鑄鉄管 φ 150×20 (既設メーターφ 20)	箇所	7.000			第0011号単価表	
給水管切替工 (5) 鑄鉄管 φ 100×20 (既設メーターφ 20)	箇所	1.000			第0012号単価表	
給水管切替工 (6) 鑄鉄管 φ 100×20 (既設メーターφ 20)	箇所	25.000			第0013号単価表	
合計						

第 0007 号 明細表 附帯工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	500.000			CB430510 (0002)	
建設廃棄物受入れ料金 As 塊	m ³	7.000			第0098号施工単価表	

第 0007 号 明細表 附帯工

1 式						
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)						
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
発生土運搬費	m3				第0099号施工単価表	
舗装版取壊し積込工	m2	7.000			第0100号施工単価表	
路盤工	m2	136.000			第0101号施工単価表	
下層路盤 施工厚= 20 cm RC-40 再生材	m2	136.000			第0102号施工単価表	
表層工・人力施工 (車道・路肩)	m2	136.000				
再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設計 密度 2350kg/m3						
合 計						

第 0008 号 明細表 附帯工

1 式						
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)						
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0002)	
アスファルト舗装版 15cm以下	m	140.000				
舗装版破砕(施工パッケージ)	m2				CB430310(0003)	
合 計		13,120.000				

第 0008 号 明細表 附帯工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
般運搬(施工ハックージ)	m3				第0111号施工単価表	
舗装版破砕		656.000				
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3					
		656.000				
不陸整正(施工ハックージ)	m2				CB410010(0005)	
有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシュ RC-40		13,120.000				
表層(車道・路肩部)(施工ハックージ)	m2				第0112号施工単価表	
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物(13)		13,120.000				
合 計						

第 0009 号 明細表 区画線工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
溶融式区画線(1)〔溶融式・手動〕(標準単価)	m				第0113号施工単価表	
実線幅 15cm 1.5mm(標準) 白		780.000				
溶融式区画線(2)〔溶融式・手動〕(標準単価)	m				第0114号施工単価表	
矢印・記号・文字幅 15cm(換算) 1.5mm(標準) 黄(鉛・加工アリ)		22.000				

第 0009 号 明細表 区画線工

1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
細別	規格	単位	数量	単価	金額
溶融式区画線 (3) [溶融式・手動] (標準単価) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		m	210.000		
溶融式区画線 (4) [溶融式・手動] (標準単価) ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準) 白		m	17.000		
溶融式区画線 (5) [溶融式・手動] (標準単価) ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白		m	7.000		
溶融式区画線 (6) [溶融式・手動] (標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白		m	420.000		
合計					

第 0010 号 明細表 管路土工

1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)						
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械掘削積込						第0001号施工単価表
砂・砂質土	m ³	350.000				
機械埋戻工(碎石(RC-40))	m ³					第0003号施工単価表
発生土運搬費	m ³	300.000				第0004号施工単価表
8.0 km						
合 計						

第 0011 号 明細表 管布設工

1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)						
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鑄鉄管撤去工						第0119号施工単価表
径100mm	m	380.000				
鑄鉄管撤去工						第0120号施工単価表
径150mm	m	120.000				
鑄鉄管撤去管切断工						第0121号施工単価表
エンジンカッター 径100mm 鑄鉄(FC)	口	123.000				

第 0011 号 明細表 管布設工							1 式	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		
鑄鉄管撤去管切断工	口				第0122号施工単価表			
エンジンカッター 径150mm 鑄鉄(FC)		35.000						
現場発生品運搬費	回				第0123号施工単価表			
合 計								

第 0012 号 明細表 附帯工							1 式	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0002)			
アスファルト舗装版 15cm以下		1,000.000						
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0098号施工単価表			
A s 塊		13.000						
発生土運搬費	m3				第0099号施工単価表			
舗装版取壊し積込工	m2	13.000			第0100号施工単価表			
		275.000						

第 0012 号 明細表 附帯工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤工						第0101号施工単価表
下層路盤 施工厚= 20 cm RC-40 再生材		m ²	275.000			
表層工・人力施工 (車道・路肩)						第0102号施工単価表
再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設計 密度 2350kg/m ³		m ²	275.000			
合 計						

第 0013 号 明細表 交通管理工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費						第0124号施工単価表
交通誘導警備員B 502 人		式	1.000			
合 計						

第 9001 号 明細表 事業損失防止施設費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘工		式				第0014号単価表
			1.000			
合計						

第 9002 号 明細表 技術管理費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水試験工		日				第0131号施工単価表 試験延長L=1,085.9m
材料検査費 (チェッカー賃料)		式				
			1.000			
マーカ一反応検査費 (探知機賃料)		式				
			1.000			
合計						

第 9003 号 明細表 スクラップ評価額

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
スクラップ評価額							
へびーH1		t	12.019				
合 計							

第 0001 号 施工単価表 100.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械掘削積込 砂・砂質土						
土木一般世役	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

機械埋戻工(埋戻し用砂)							第 0002 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
埋戻し用砂	m3	126.000						
土木一般世話役	人							
普通作業員	人							
バックホウ運転費	時間						第0001号運転単価表	
タンバ運転費	日						第0002号運転単価表	
諸雑費	式	1.000						
合計	m3	100.000						

機械埋戻工(埋戻し用砂)						
第 0002 号 施工単価表 100.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

機械埋戻工(碎石(RC-40))						
第 0003 号 施工単価表 100.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
再生クラッシュヤラン						
RC-40	m3	120.000				
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表	
タンバ運転費	日				第0002号運転単価表	

機械埋戻工(砕石(RC-40))							第 0003 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
諸雑費		式	1.000					
合計		m3	100.000					
単位当り		m3	1.000	当り				

発生土運搬費 8.0 km							第 0004 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
ダンプトラック運転費		日					第0003号運転単価表	
合計		m3	10.000					
単位当り		m3	1.000	当り				

第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック運転費	時間				第0004号運転単価表	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0006 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					

第 0006 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鑄鉄管布設工 径100mm 普通作業員	人					
トラック運転費	時間				第0004号運転単価表	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0007 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鑄鉄管布設工 径150mm 配管工	人					
普通作業員	人					

第 0007 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック運転費	時間				第0004号運転単価表	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0008 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック運転費	時間				第0004号運転単価表	

第 0008 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鑄鉄管布設工 径200mm						
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0009 号 施工単価表 1.000 口 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鑄鉄管切断工 エンジンカッター 径75mm						
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
エンジンカッター損料 径75mm	日				第0010号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				

第 0009 号 施工単価表 1.000 日 当り						
鑄鉄管切断工 エンジンカッター 径75mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000 当り				

第 0010 号 施工単価表 1.000 日 当り						
エンジンカッター損料 径75mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
エンジンカッター損料 φ 75, エンジンカッター	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000 当り				

第 0011 号 施工単価表 1.000 口 当り							
鑄鉄管切斷工 エンジンカッター 径100mm		名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員			人				
普通作業員			人				
エンジンカッター損料 径100mm			日				第0012号施工単価表
諸雑費			式	1.000			
合計			口	1.000			
単位当り			口	1.000	当り		

エンジンカッター損料 径100mm							第 0012 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
エンジンカッター損料 φ 100, エンジンカッター	日							
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000	当り					

鑄鉄管切断工 エンジンカッター 径150mm							第 0013 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
特殊作業員	人							
普通作業員	人							
エンジンカッター損料 径150mm	日							第0014号施工単価表

第 0013 号 施工単価表 1.000 口 当り						
鑄鉄管切断工 エンジンカッター 径150mm						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費						
	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0014 号 施工単価表 1.000 日 当り						
エンジンカッター損料 径150mm						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
エンジンカッター損料 φ 150, エンジンカッター	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000 当り				

第 0015 号 施工単価表 1.000 口 当り							
鑄鉄管切斷工 エンジンカッター 径200mm		名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員			人				
普通作業員			人				
エンジンカッター損料 径200mm			日				第0016号施工単価表
諸雑費			式	1.000			
合計			口	1.000			
単位当り			口	1.000	当り		

第 0016 号 施工単価表 1.000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
エンジンカッター損料 φ 200, エンジンカッター	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000 当り				

第 0017 号 施工単価表 1.000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
タビネねじ式専用工具損料 径75mm	日				第0018号施工単価表	

第 0017 号 施工単価表 1.000 口 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鑄鉄管溝切り加工 径75mm GX形 溝切り・切断刃消耗費	式	1.000			第0019号施工単価表	
径75mm 溝切りのみ	式	1.000				
諸雑費						
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

第 0018 号 施工単価表 1.000 口 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タビッねじ式専用工具損料 径75mm						
タビッねじ式専用工具損料						
φ75、NS・GXタッピンねじ式専用工具	口	1.000				
ガイドリング						
φ75、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	口	1.000				

第 0018 号 施工単価表 1.000 口 当り						
タツペンねじ式専用工具損料 径75mm						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
合計		口	1.000			
単位当り		口	1.000	当り		

第 0019 号 施工単価表 1.000 式 当り						
溝切り・切断刃損耗費 径75mm 溝切りのみ						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管切断機	溝切り刃	枚	1.000			
φ75、NS・GXタツペンねじ式専用工具用		式	1.000			
合計		式	1.000			
単位当り		式	1.000	当り		

第 0020 号 施工単価表 1.000 口 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
タツノねじ式専用工具損料 径100mm	日				第0021号施工単価表	
溝切り・切断刃損耗費 径100mm 溝切りのみ	式	1.000			第0022号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

第 0021 号 施工単価表 1.000 口 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タツペンねじ式専用工具損料 径100mm						
タツペンねじ式専用工具損料						
φ100、NS・GXタツペンねじ式専用工具	口	1.000				
ガイドリング						
φ100、NS・GXタツペンねじ式専用工具用	口	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

第 0022 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
溝切り・切断刃損耗費 径100mm 溝切りのみ						
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃						
φ100、NS・GXタツペンねじ式専用工具用	枚	1.000				
合計	式	1.000				

第 0022 号 施工単価表 1.000 式 当り						
溝切り・切断刃損耗費 径100mm 溝切りのみ						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

第 0023 号 施工単価表 1.000 口 当り						
鑄鉄管溝切り加工 径150mm G X形						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
タビッねじ式専用工具損料 径150mm	日				第0024号施工単価表	
溝切り・切断刃損耗費 径150mm 溝切りのみ	式	1.000			第0025号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				

第 0023 号 施工単価表 1.000 口 当り						
鑄鉄管溝切り加工 径150mm GX形						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0024 号 施工単価表 1.000 口 当り						
タレットねじ式専用工具損料 径150mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タレットねじ式専用工具損料						
φ150、NS・GXタレットねじ式専用工具	口	1.000				
ガイドリング						
φ150、NS・GXタレットねじ式専用工具用	口	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

溝切り・切断刃損耗費 径150mm 溝切りのみ							第 0025 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
ダクタイトル鋳鉄管切断機 溝切り刃								
φ150、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	枚	1.000						
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

鋳鉄管溝切り加工 径200mm GX形							第 0026 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
特殊作業員	人							
普通作業員	人							
タッピンねじ式専用工具損料 径200mm	日							第0027号施工単価表

第 0026 号 施工単価表 1.000 口 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
溝切り・切断刃消耗費						第0028号施工単価表
径200mm 溝切りのみ	式	1.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

第 0027 号 施工単価表 1.000 口 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タビッねじ式専用工具損料 径200mm						
タビッねじ式専用工具損料						
φ200、NS・GXタッピンねじ式専用工具	口	1.000				
ガイドリング						
φ200、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	口	1.000				

第 0027 号 施工単価表 1.000 口 当り						
タビーンねじ式専用工具損料 径200mm						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
合計		口	1.000			
単位当り		口	1.000	当り		

第 0028 号 施工単価表 1.000 式 当り						
溝切り・切断刃損耗費 径200mm 溝切りのみ						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管切断機	溝切り刃	枚	1.000			
φ200、NS・GXタビーンねじ式専用工具用						
合計		式	1.000			
単位当り		式	1.000	当り		

第 0029 号 施工単価表 1.000 口 当り						
メカニカル特殊継手工 径75mm以下 U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0030 号 施工単価表 1.000 口 当り						
メカニカル特殊継手工 径100mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					

第 0030 号 施工単価表 1.000 口 当り						
メカニカル特殊継手工 径100mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0031 号 施工単価表 1.000 口 当り						
メカニカル特殊継手工 径150mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					

第 0031 号 施工単価表 1.000 口 当り						
メカニカル特殊継手工 径150mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

第 0032 号 施工単価表 1.000 口 当り						
メカニカル特殊継手工 径150mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				

メカニカル特殊継手工 径150mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外						
第 0032 号 施工単価表 1.000 口 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

メカニカル特殊継手工 径200mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外						
第 0033 号 施工単価表 1.000 口 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工						
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				

第 0033 号 施工単価表 1.000 口 当り					
メカニカル特殊継手工 径200mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	口	1.000 当り			

第 0034 号 施工単価表 1.000 口 当り					
メカニカル特殊継手工 径200mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000 当り			

第 0035 号 施工単価表 1.000 円 当り						
フランジ継手工 径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 75, SUS, M16, (4本/組)	組	1.000				
フランジ接合材 フラジパッキン 7.5K φ 75, GF形カスケツト1号	枚	1.000				
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

第 0036 号 施工単価表 1.000 円 当り						
フランジ継手工 径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 75, SUS, M16, (4本/組)	組	1.000				
フランジ接合材 フラジパッキン 7.5K φ 75, RF形ガスケット	枚	1.000				
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

フランジ継手工 径100mm JWWA 7.5K (0.74MPa)		第 0037 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 100, SUS, M16, (4本/組)	組	1.000				
フランジ接合材 フラジパッキン 7.5K φ 100, GF形ガスケット1号	枚	1.000				
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

フランジ継手工 径100mm JWWA 7.5K (0.74MPa)		第 0038 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 100, SUS, M16, (4本/組)	組	1.000				
フランジ接合材 フラジパッキン 7.5K φ 100, RF形ガスケット	枚	1.000				
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

フランジ継手工 径150mm JWVA 7.5K (0.74MPa)		第 0039 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 150, SUS, M16, (6本/組)	組	1.000				
フランジ接合材 フラジパッキン 7.5K φ 150, RF形ガスケット	枚	1.000				
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

第 0040 号 施工単価表 1.000 口 当り						
フランジ継手工 径150mm JWVA 7.5K (0.74MPa)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 150, SUS, M16, (6本/組)	組	1.000				
フランジ接合材 フラジパッキン 7.5K φ 150, GF形ガスケット1号	枚	1.000				
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

フランジ継手工 径200mm JWVA 7.5K (0.74MPa)		第 0041 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 200, SUS, M16, (8本/組)	組	1.000				
フランジ接合材 フラジパッキン 7.5K φ 200, GF形ガスケット1号	枚	1.000				
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

フランジ継手工 径200mm JWVA 7.5K (0.74MPa)		第 0042 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 200, SUS, M16, (8本/組)	組	1.000				
フランジ接合材 フラジパッキン 7.5K φ 200, RF形ガスケット	枚	1.000				
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

第 0043 号 施工単価表 1.000 口 当り						
メカニカル継手工 径100mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0044 号 施工単価表 1.000 口 当り						
メカニカル継手工 径150mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					

第 0044 号 施工単価表 1.000 口 当り						
メカニカル継手工 径150mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0045 号 施工単価表 1.000 口 当り						
メカニカル継手工 径200mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					

第 0045 号 施工単価表 1.000 口 当り						
メカニカル継手工 径200mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

第 0046 号 施工単価表 10.000 m 当り						
鋼管布設工 φ75						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック運転費	時間					第0004号運転単価表

第 0046 号 施工単価表 10.000 m 当り						
鋼管布設工 φ 7 5	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計		m	10.000			
単位当り		m	1.000 当り			

第 0047 号 施工単価表 2.000 口 当り						
特殊継手工 (SK等) φ 5 0	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
合計		口	2.000			
単位当り		口	1.000 当り			

鋼管継手工 (ねじ込みのみ) φ 5 0							第 0048 号 施工単価表 2.000 口 当り		
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
配管工		人							
普通作業員		人							
諸雑費		式	1.000						
合計		口	2.000						
単位当り		口	1.000	当り					

鋼管継手工 (管切断のみ) φ 7 5							第 0049 号 施工単価表 2.000 口 当り		
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
配管工		人							

鋼管継手工（管切断のみ） φ75							第 0049 号 施工単価表 2.000 口 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
普通作業員		人						
諸雑費		式	1.000					
合計		口	2.000					
単位当り		口	1.000	当り				

鋼管継手工（ねじ切りのみ） φ75							第 0050 号 施工単価表 2.000 口 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
配管工		人						
普通作業員		人						

鋼管継手工 (ねじ切りのみ) φ75							第 0050 号 施工単価表 2.000 口 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
諸雑費		式	1.000					
合計		口	2.000					
単位当り		口	1.000	当り				

鋼管継手工 (ねじ込みのみ) φ75							第 0051 号 施工単価表 2.000 口 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
配管工		人						
普通作業員		人						
諸雑費		式	1.000					

鋼管継手工 (ねじ込みのみ) φ75							第 0051 号 施工単価表 2.000 口 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘要		
合計		口	2.000					
単位当り		口	1.000 当り					

ビニール管布設工 径50mm							第 0052 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人						
普通作業員		人						
合計		m	10.000					
単位当り		m	1.000 当り					

第 0053 号 施工単価表 2.000 口 当り						
ビニール管継手工 径50mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	2.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0054 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X形継手接合工 径75mm 直管 通常						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					

G X形継手接合工 径75mm 直管 通常							第 0054 号 施工単価表 1.000 口 当り		
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要				
普通作業員	人								
諸雑費	式	1.000							
合計	口	1.000							
単位当り	口	1.000 当り							

G X形継手接合工 径75mm 異形管 通常							第 0055 号 施工単価表 1.000 口 当り		
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要				
配管工	人								
普通作業員	人								

第 0055 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X形継手接合工 径75mm 異形管 通常						
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
諸雑費						
	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

第 0056 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X形継手接合工 径75mm 異形管 G-Link						
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
配管工						
	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				

G X形継手接合工 径75mm 異形管 G-Link							第 0056 号 施工単価表 1.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	口	1.000						
単位当り	口	1.000 当り						

G X形継手接合工 径100mm 直管 通常							第 0057 号 施工単価表 1.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
配管工	人							
普通作業員	人							
諸雑費	式	1.000						
合計	口	1.000						

第 0057 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X形継手接合工 径100mm 直管 通常						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	口	1.000	当り			

第 0058 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X形継手接合工 径100mm 異形管 通常						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

第 0059 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X形継手接合工 径100mm 異形管 G-Link						
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0060 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X形継手接合工 径150mm 直管 通常						
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
配管工	人					

G X形継手接合工 径150mm 直管 通常							第 0060 号 施工単価表 1.000 口 当り		
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要				
普通作業員	人								
諸雑費	式	1.000							
合計	口	1.000							
単位当り	口	1.000 当り							

G X形継手接合工 径150mm 異形管 通常							第 0061 号 施工単価表 1.000 口 当り		
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要				
配管工	人								
普通作業員	人								

第 0061 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X形継手接合工 径150mm 異形管 通常						
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
諸雑費						
	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

第 0062 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X形継手接合工 径150mm 異形管 G-Link						
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費						
	式	1.000				

第 0062 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X形継手接合工 径150mm 異形管 G-Link						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0063 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X形継手接合工 径200mm 直管 通常						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				

第 0063 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X形継手接合工 径200mm 直管 通常						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	口	1.000	当り			

第 0064 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X形継手接合工 径200mm 異形管 通常						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

第 0065 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0066 号 施工単価表 1.000 口 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					

第 0066 号 施工単価表 1.000 口 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ポリ管継手工 径50mm						
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0067 号 施工単価表 1.000 個 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仕切弁ブロック設置工 内寸 250mm						
普通作業員	人					
合計	個	1.000				
単位当り	個	1.000 当り				

第 0068 号 施工単価表 1.000 個 当り						
仕切弁ブロック設置工 内寸 320mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	個	1.000				
単位当り	個	1.000 当り				

第 0069 号 施工単価表 1.000 基 当り						
仕切弁設置工 径 75mm たて型						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック運転費	時間				第0004号運転単価表	

第 0069 号 施工単価表 1.000 基 当り						
仕切弁設置工 径 75mm たて型	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計		基	1.000			
単位当り		基	1.000	当り		

第 0070 号 施工単価表 1.000 基 当り						
仕切弁設置工. 径100mm たて型	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
トラック運転費		時間				第0004号運転単価表
合計		基	1.000			

第 0070 号 施工単価表 1.000 基 当り						
仕切弁設置工 径100mm たて型						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り			

第 0071 号 施工単価表 1.000 基 当り						
仕切弁設置工 径150mm たて型						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック運転費	時間				第0004号運転単価表	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

第 0072 号 施工単価表 1.000 基 当り						
仕切弁設置工 径200mm たて型	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
トラック運転費		時間				第0004号運転単価表
合計		基	1.000			
単位当り		基	1.000 当り			

第 0073 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
消火栓設置工 地下式 単口	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火栓設置工 地下式 単口		箇所	1.000			第0074号施工単価表

第 0073 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
消火栓設置工 地下式 単口 フランジ接合材 フランジパッキン						
φ75, RF形カスケツト	枚	1.000				
絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K						
φ75, SUS304, M16, (4本/組)	組	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

第 0074 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
消火栓設置工 地下式 単口						
配管工	人					
普通作業員	人					

第 0074 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
消防栓設置工 地下式 単口						
トラック運転費	時間				第0004号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

第 0075 号 施工単価表 1.000 個 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
消防栓ブロック設置工 筐						
普通作業員	人					
合計	個	1.000				

第 0075 号 施工単価表 1.000 個 当り						
消火栓ブロック設置工 筐						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	個	1.000 当り				

第 0076 号 施工単価表 1.000 個 当り						
消火栓ブロック設置工 ブロック						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	個	1.000				
単位当り	個	1.000 当り				

第 0077 号 施工単価表 1.000 個 当り						
消火栓ブロック設置工 スラブ						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					

消火栓ブロック設置工 スラブ							第 0077 号 施工単価表 1.000 個 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	個	1.000						
単位当り	個	1.000 当り						

空気弁ブロック設置工 筐							第 0078 号 施工単価表 1.000 個 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
普通作業員	人							
合計	個	1.000						
単位当り	個	1.000 当り						

第 0079 号 施工単価表 1.000 個 当り						
空気弁ブロック設置工 ブロック						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	個	1.000				
単位当り	個	1.000 当り				

第 0080 号 施工単価表 1.000 個 当り						
空気弁ブロック設置工 スラブ						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	個	1.000				
単位当り	個	1.000 当り				

第 0081 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
急速空気弁設置工 φ 7 5	基	1.000			第0082号施工単価表	
フランジ接合材 フラジパッキン						
φ 75, RF形ガスケット	枚	1.000				
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K						
φ 75, SUS, M16, (4本/組)	組	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

第 0082 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
急速空気弁設置工 φ 7 5						
配管工	人					

急速空気弁設置工 φ75							第 0082 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員			人								
諸雑費			式	1.000							
合計			基	1.000							
単位当り			基	1.000	当り						

ポリエチレンスリーブ工 径75mm 固定用コネクタ							第 0083 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配管工			人								
普通作業員			人								

第 0083 号 施工単価表 100.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ポリエチレンスリーブ 径75mm 固定用ゴムバンド						
φ 7 5	m	125.000				
ゴムバンド及び締め具						
φ 7 5	組	175.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0084 号 施工単価表 100.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ポリエチレンスリーブ 径100mm 固定用ゴムバンド						
配管工	人					
普通作業員	人					

第 0084 号 施工単価表 100.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ポリエチレンスリーブ 径100mm 固定用コネクタ						
ポリエチレンスリーブ φ100	m	125.000				
ゴムバンド及び締め具						
φ100	組	175.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0085 号 施工単価表 100.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ポリエチレンスリーブ 径150mm 固定用コネクタ						
配管工	人					
普通作業員	人					

第 0085 号 施工単価表 100.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ポリエチレンスリーブ 径150mm 固定用ゴムバンド						
φ 1 5 0	m	120.000				
ゴムバンド及び締め具						
φ 1 5 0	組	160.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0086 号 施工単価表 100.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ポリエチレンスリーブ 径200mm 固定用ゴムバンド						
配管工	人					
普通作業員	人					

第 0086 号 施工単価表 100.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ポリエチレンスリーブ 径200mm 固定用ゴムバンド						
φ 2 0 0	m	120.000				
ゴムバンド及び締め具						
φ 2 0 0	組	160.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0087 号 施工単価表 100.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
埋設標識シート工						
普通作業員	人					
埋設標識シート 150×50m	m	100.000				

埋設標識シート工							第 0087 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
合計		m	100.000					
単位当り		m	1.000 当り					

フランジ継手はざし工 径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)							第 0088 号 施工単価表 1.000 口 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
配管工		人						
普通作業員		人						
合計		口	1.000					
単位当り		口	1.000 当り					

第 0089 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X継手挿口加工工 タップピンねじ式 径75mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

第 0090 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X継手挿口加工工 タップピンねじ式 径100mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					

第 0090 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X継手挿口加工工 タップピンねじ式 径100mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0091 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X継手挿口加工工 タップピンねじ式 径150mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					

第 0091 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X継手挿口加工工 タッピンねじ式 径150mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費						
	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

第 0092 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X継手挿口加工工 タッピンねじ式 径200mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費						
	式	1.000				

第 0092 号 施工単価表 1.000 口 当り						
G X継手挿口加工工 タッピンねじ式 径200mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0093 号 施工単価表 1.000 口 当り						
鋳鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径200mm ダクタイル鋳鉄管 (FCD)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
エンジンカッター損料 径200mm	日				第0016号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				

第 0093 号 施工単価表 1.000 口 当り						
鑄鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径200mm ダクタイル鑄鉄管 (FCD)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0094 号 施工単価表 1.000 口 当り						
鑄鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径150mm ダクタイル鑄鉄管 (FCD)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
エンジンカッター損料 径150mm	日				第0014号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				

第 0094 号 施工単価表 1.000 口 当り						
鑄鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径150mm ダクタイル鑄鉄管 (FCD)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0095 号 施工単価表 1.000 口 当り						
鑄鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径100mm ダクタイル鑄鉄管 (FCD)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
エンジンカッター損料 径100mm	日				第0012号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				

第 0095 号 施工単価表 1.000 口 当り						
鑄鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径100mm ダクタイル鑄鉄管 (FCD)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0096 号 施工単価表 1.000 口 当り						
鑄鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径75mm ダクタイル鑄鉄管 (FCD)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
エンジンカッター損料 径75mm	日				第0010号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				

第 0096 号 施工単価表 1.000 口 当り						
鑄鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径75mm ダクタイル鑄鉄管 (FCD)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0097 号 施工単価表 100.000 m 当り						
管明示テープ工 天端明示のみ						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
管明示テープ 年号入り 幅50mm 厚さ0.15mm以上 塩化ビニルテープ (片面粘 着剤付)	m	100.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000 当り				

建設廃棄物受入れ料金 As塊							第 0098 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000						
合計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

発生土運搬費							第 0099 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
ダンプトラック運搬費	日							第0003号運転単価表
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

舗装版取壊し積込工							第 0100 号 施工単価表	
							100.000 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人							
普通作業員	人							
バックホウ運転費	時間				第0006号運転単価表			
諸雑費	式	1.000						
合計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

第 0101 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
路盤工 下層路盤 施工厚= 20 cm RC-40 再生材						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
再生クラッシュラン						
RC-40	m3	25.400				
タンバ運転費					第0007号運転単価表	
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層工・人力施工(車道・路肩) 再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設計密度 2350kg/m ³							第 0102 号 施工単価表 100.000 m ² 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人							
特殊作業員	人							
普通作業員	人							
再生密粒度アスコン(13)	t	12.573						
アスファルト乳剤 PK-3	リットル							
振動ローラ運転費【基準】	日							第0008号運転単価表
振動コンパクタ運転費【基準】	日							第0009号運転単価表

表層工・人力施工（車道・路肩） 再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設計密度 2350kg/m ³							第 0102 号 施工単価表 100.000 m ² 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
諸雑費		式	1.000					
合計		m ²	100.000					
単位当り		m ²	1.000	当り				

サドル分水栓建込み工 本管呼び径 200mm 呼び径 φ 20 D I P							第 0103 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
配管工		人						
普通作業員		人						
諸雑費		式	1.000					

サドル分水栓建込み工 本管呼び径 200mm 呼び径 φ20 DIP							第 0103 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
合計	箇所	1.000						
単位当り	箇所	1.000 当り						

コア取付工 呼び径 20mm							第 0104 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
配管工	人							
普通作業員	人							
諸雑費	式	1.000						
合計	箇所	1.000						

第 0104 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
コア取付工 呼び径 20mm	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		箇所	1.000	当り		

第 0105 号 施工単価表 1.000 口 当り						
ポリ管継手工 径20mm	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1.000			
合計		口	1.000			
単位当り		口	1.000	当り		

第 0106 号 施工単価表 止水栓のみ P P 径20mm 1.000 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

第 0107 号 施工単価表 給水ポリ管布設工 φ 2 0 100.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ポリ管布設工 径20mm	m	100.000				第0108号施工単価表

給水ポリ管布設工 φ20							第 0107 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
ポリエチレン管 一種 二層 φ20	m	100.000						
合計	m	100.000						
単位当り	m	1.000	当り					

ポリ管布設工 径20mm							第 0108 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
配管工	人							
普通作業員	人							
合計	m	10.000						

第 0108 号 施工単価表 10.000 m 当り						
ポリ管布設工 径20mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

第 0109 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 150mm 呼び径 φ 20 DIP						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

サドル分水栓建込み工 本管呼び径 100mm 呼び径 φ20 DIP							第 0110 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
配管工	人							
普通作業員	人							
諸雑費	式	1.000						
合計	箇所	1.000						
単位当り	箇所	1.000 当り						

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕							第 0111 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕	m3	1.000						CB227010(0004)

第 0111 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕						
名	称	単位	数量	単価	金額	摘 要
合計		m3	1.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

第 0112 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物(13)						
名	称	単位	数量	単価	金額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)		m2	1.000			CB410260(0006)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) フライムコート PK-3		m2	1.000			
合計		m2	1.000			
単位当り		m2	1.000	当り		

第 0113 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (1) [溶融式・手動] (標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	kg	570.000				
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000				
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重-	kg	25.000				
軽油						
一般用	L	44.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				

第 0113 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (1) [溶融式・手動] (標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白						
名	称	単位	数量	単価	金額	摘 要
単位当り		m	1.000	当り		

第 0114 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (2) [溶融式・手動] (標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 黄(鉛・クロムフリー)						
名	称	単位	数量	単価	金額	摘 要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]						
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 屋間		m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15～18% 黄 比重2.0		kg	570.000			
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9		kg	25.000			
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重-		kg	25.000			
軽油						
一般用		L	110.000			

第 0114 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (2) [溶融式・手動] (標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 黄(鉛・クロムグリーン)						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0115 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (3) [溶融式・手動] (標準単価) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]						
破線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0	kg	570.000				
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000				

第 0115 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (3) [溶融式・手動] (標準単価) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm) 色- 比重-	kg	25.000				
軽油						
一般用	L	49.000				
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0116 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (4) [溶融式・手動] (標準単価) セブラ 幅 30cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]						
セブラ 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				

第 0116 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (4) [溶融式・手動] (標準単価)						
ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	kg	1,130.000				
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9	kg	50.000				
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重-	kg	50.000				
軽油						
一般用	L	84.000				
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0117 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (5) [溶融式・手動] (標準単価)						
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] ゼブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	kg	1,700.000				
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9	kg	75.000				
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重-	kg	75.000				
軽油						
一般用	L	98.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				

第 0117 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (5) [溶融式・手動] (標準単価) ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

第 0118 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (6) [溶融式・手動] (標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 屋 間 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0 接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9 ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重- 軽油 一般用	m kg kg kg L	1,000.000 570.000 25.000 25.000 110.000				

第 0118 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (6) [溶融式・手動] (標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0119 号 施工単価表 10.000 m 当り						
鑄鉄管撤去工 径100mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工						
	人					
普通作業員	人					
トラック運転費	時間					第0004号運転単価表

第 0119 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鑄鉄管撤去工 径100mm						
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0120 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック運転費	時間				第0004号運転単価表	
合計	m	10.000				

第 0120 号 施工単価表 10.000 m 当り						
鑄鉄管撤去工 径150mm			金額	摘要	数量	単価
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	数量
単位当り	m	1.000	当り			

第 0121 号 施工単価表 1.000 口 当り						
鑄鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径100mm 鑄鉄 (FC)						
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	数量
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
エンジンカッター損料 径100mm	日				第0012号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				

第 0121 号 施工単価表 1.000 口 当り						
鑄鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径100mm 鑄鉄 (FC)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	口	1.000	当り			

第 0122 号 施工単価表 1.000 口 当り						
鑄鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径150mm 鑄鉄 (FC)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
エンジンカッター損料 径150mm	日				第0014号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				

第 0122 号 施工単価表 1.000 口 当り						
鑄鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径150mm 鑄鉄(FC)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	口	1.000	当り			

第 0123 号 施工単価表 1.000 回 当り						
現場発生産品運搬費						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
トラック運転費	時間				第0010号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	回	1.000				
単位当り	回	1.000	当り			

第 0124 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員費 交通誘導警備員B 502 人						
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000 当り				

第 0125 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版取壊し積込工						
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
小型バックホウ運転費	日				第0012号運転単価表	

舗装版取壊し積込工							第 0125 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
諸雑費	式	1.000						
合計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000 当り						

発生土運搬費							第 0126 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
ダンプトラック運転費	日							第0013号運転単価表
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000 当り						

第 0127 号 施工単価表 100.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械掘削積込 砂・砂質土						
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
小型バックホウ運転費	日				第0014号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

機械埋戻工(埋戻し用砂)

第 0128 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し用砂	m3	126.000			
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
小型バックホウ運転費	日				第0014号運転単価表
タンバ運転費	日				第0002号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			

機械埋戻工(埋戻し用砂)						
第 0128 号 施工単価表 100.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

機械埋戻工(砕石(RC-40))						
第 0129 号 施工単価表 100.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
再生クラッシュヤラン RC-40	m3	120.000				
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
小型バックホウ運転費	日				第0014号運転単価表	
タンバ運転費	日				第0002号運転単価表	

機械埋戻工(砕石(RC-40))							第 0129 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
諸雑費								
	式	1.000						
合計	m3	100.000						
単位当り	m3	1.000 当り						

発生土運搬費 8 km							第 0130 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
ダンプトラック運転費	日							第0013号運転単価表
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000 当り						

通水試験工							第 0131 号 施工単価表	
							1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
配管工	人							
普通作業員	人							
諸雑費	式	1.000						
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000 当り						

第 0001 号単価表							1 箇所	当り
SJ0190	閉塞工 (φ200) φ200	名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート(施工パッケージ)		m3	0.016			CB240010(0001)	
	小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し							
合計			箇所	1.000				
単位当り			箇所	1.000	当り			

第 0002 号単価表							1 箇所	当り
SJ0090	給水管切替工 (1) 鑄鉄管 φ200×20(既設メーターφ20)	名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
	衝撃式貫孔工		箇所	1.000			第0003号単価表	
	サドル分水栓建込み工						第0103号施工単価表	
	本管呼び径 200mm 呼び径 φ20 DIP		箇所	1.000				
	コア取付工						第0104号施工単価表	
	呼び径 20mm		箇所	1.000				
	ポリ管継手工						第0105号施工単価表	
	径20mm		口	2.000				

SJ0090 給水管切替工(1) 鋳鉄管 φ200×20(既設メーターφ20)		第 0002 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
止水栓取付工	箇所	1.000			第0106号施工単価表
止水栓のみ P P 径20mm					
給水ポリ管布設工 φ 2 0	m	5.000			第0107号施工単価表
埋設標識シート工	m	5.000			第0087号施工単価表
サドル分水栓 D I P 用 φ 2 0 0 × φ 2 0	個	1.000			
インサートコア φ 2 0	個	1.000			
ポリ分水栓エルボ φ 2 0 6 0 °	個	1.000			
ポリ止水栓エルボ φ 2 0 6 0 ° ロング	個	1.000			
盗防伸縮直結止水栓 ハンドルなし φ 2 0	個	1.000			

SJ0090 給水管切替工(1) 鋳鉄管 φ200×20(既設メーターφ20)		第 0002 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
盗防ハンドル φ20	個	1.000				
量パッキン φ20	枚	3.000				
諸雑費	式	1.000				
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0030 衝撃式貫孔工		第 0003 号単価表				1 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
推進工					第0004号単価表		
軟弱土 B地盤 衝撃式貫孔機 (グランド マート65同等品以上)	m	2.000					
回収工					第0007号単価表		
軟弱土 B地盤 衝撃式貫孔機 (グランド マート65同等品以上)	m	2.000					
敷設管挿入工					第0008号単価表		
25A	m	2.000					
合 計	箇所	1.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0040 推進工 軟弱土 B地盤 衝撃式貫孔機 (グルンドマー65同等品以上)		第 0004 号単価表 1 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					
油脂類	式	1.000				
グルンドオイル	リットル					
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
機械損料 推進・回収工	日				第0005号単価表	
器具損料 軟弱B地盤	m	1.000			第0006号単価表	

SJ0040 推進工 軟弱土 B地盤 衝撃式貫孔機 (グルンドマート65同等品以上)		第 0004 号単価表 1 m				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合 計	m	1.000				
単位当り	m	1.000当り				

SJ0060 機械損料 推進・回収工		第 0005 号単価表 1 日				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
衝撃式貫孔機	日					
グルンドマート65同等品以上	日					
空気圧縮機 45～95用	日					
合 計	日	1.000				
単位当り	日	1.000当り				

SJ0070 器具損料 軟弱B地盤		第 0006 号単価表 1 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
推進ヘッド 65用	m	1.000					
エアホース 65用	m	1.000					
合 計	m	1.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0050 回収工 軟弱土 B地盤 衝撃式貫孔機 (グルンドマート65同等品以上)		第 0007 号単価表 1 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					
油脂類	式	1.000				
グルンドオイル	リットル					
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
機械損料 推進・回収工	日				第0005号単価表	
器具損料 軟弱B地盤	m	1.000			第0006号単価表	

SJ0050 回収工 軟弱土 B地盤 衝撃式貫孔機 (グルンドマート65同等品以上)		第 0007 号単価表 1 m				当り				
名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
合	計	m		1.000						
単	位	当り	m	1.000	当り					

SJ0080 敷設管挿入工 25A		第 0008 号単価表 1 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人						
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
雑材料	式	1.000					
合 計	m	1.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0140 給水管切替工(2) 鋳鉄管 φ200×20(既設メーターφ20)		第 0009 号単価表 1 箇所		第 0009 号単価表 1 箇所		第 0009 号単価表 1 箇所		第 0009 号単価表 1 箇所	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	金 額	摘 要	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 200mm 呼び径 φ20 DIP	箇所	1.000			第0103号施工単価表		第0103号施工単価表		第0103号施工単価表
コア取付工 呼び径 20mm	箇所	1.000			第0104号施工単価表		第0104号施工単価表		第0104号施工単価表
ポリ管継手工 径20mm	口	2.000			第0105号施工単価表		第0105号施工単価表		第0105号施工単価表
止水栓取付工 止水栓のみ P P 径20mm	箇所	1.000			第0106号施工単価表		第0106号施工単価表		第0106号施工単価表
給水ポリ管布設工 φ20	m	6.000			第0107号施工単価表		第0107号施工単価表		第0107号施工単価表
埋設標識シート工	m	6.000			第0087号施工単価表		第0087号施工単価表		第0087号施工単価表
サドル分水栓 DIP用 φ200×φ20	個	1.000							
インサートコア φ20	個	1.000							

SJ0140 給水管切替工(2) 鋳鉄管 φ200×20(既設メーターφ20)		第 0009 号単価表 1 箇所		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリ分水栓エルボ φ20 60°	個	1.000			
ポリ止水栓エルボ φ20 60° ロング	個	1.000			
盗防伸縮直結止水栓 ハンドルなし φ20	個	1.000			
盗防ハンドル φ20	個	1.000			
量パッキン φ20	枚	3.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0150 給水管切替工(3) 鋳鉄管 φ150×20(既設メーターφ20)		第 0010 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
衝撃式貫孔工	箇所	1.000			第0003号単価表
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 150mm 呼び径 φ20 DIP	箇所	1.000			第0109号施工単価表
コア取付工 呼び径 20mm	箇所	1.000			第0104号施工単価表
ポリ管継手工 径20mm	口	2.000			第0105号施工単価表
止水栓取付工 止水栓のみ P P 径20mm	箇所	1.000			第0106号施工単価表
給水ポリ管布設工 φ20	m	3.000			第0107号施工単価表
埋設標識シート工	m	3.000			第0087号施工単価表
サドル分水栓 DIP用 φ150×φ20	個	1.000			

SJ0150 給水管切替工(3) 鋳鉄管 φ150×20(既設メーターφ20)		第 0010 号単価表		1 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
インサートコア φ 2 0	個	1. 000			
ポリ分水栓エルボ φ 2 0 6 0°	個	1. 000			
ポリ止水栓エルボ φ 2 0 6 0° ロング	個	1. 000			
盗防伸縮直結止水栓 ハンドルなし φ 2 0	個	1. 000			
盗防ハンドル φ 2 0	個	1. 000			
量パッキン φ 2 0	枚	3. 000			
諸雑費	式	1. 000			
合 計	箇所	1. 000			

SJ0150 給水管切替工 (3) 鋳鉄管 φ150×20(既設メーターφ20)		第 0010 号単価表 1 箇所			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0160 給水管切替工(4) 鋳鉄管 φ150×20(既設メーターφ20)		第 0011 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 150mm 呼び径 φ20 DIP	箇所	1.000			第0109号施工単価表
コア取付工 呼び径 20mm	箇所	1.000			第0104号施工単価表
ポリ管継手工 径20mm	口	2.000			第0105号施工単価表
止水栓取付工 止水栓のみ PP 径20mm	箇所	1.000			第0106号施工単価表
給水ポリ管布設工 φ20	m	4.000			第0107号施工単価表
埋設標識シート工	m	4.000			第0087号施工単価表
サドル分水栓 DIP用 φ150×φ20	個	1.000			
インサートコア φ20	個	1.000			

SJ0160 給水管切替工(4) 鋳鉄管 φ150×20(既設メーターφ20)		第 0011 号単価表		1 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリ分水栓エルボ φ20 60°	個	1.000			
ポリ止水栓エルボ φ20 60° ロング	個	1.000			
盗防伸縮直結止水栓 ハンドルなし φ20	個	1.000			
盗防ハンドル φ20	個	1.000			
量パッキン φ20	枚	3.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0170 給水管切替工(5) 鋳鉄管 φ100×20(既設メーターφ20)		第 0012 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
衝撃式貫孔工	箇所	1.000			第0003号単価表
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 100mm 呼び径 φ20 DIP	箇所	1.000			第0110号施工単価表
コア取付工 呼び径 20mm	箇所	1.000			第0104号施工単価表
ポリ管継手工 径20mm	口	2.000			第0105号施工単価表
止水栓取付工 止水栓のみ P P 径20mm	箇所	1.000			第0106号施工単価表
給水ポリ管布設工 φ20	m	2.000			第0107号施工単価表
埋設標識シート工	m	2.000			第0087号施工単価表
サドル分水栓 DIP用 φ100×φ20	個	1.000			

SJ0170 給水管切替工 (5) 鋳鉄管 φ100×20(既設メーターφ20)		第 0012 号単価表		1 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
インサートコア φ 2 0	個	1. 000			
ポリ分水栓エルボ φ 2 0 6 0°	個	1. 000			
ポリ止水栓エルボ φ 2 0 6 0° ロング	個	1. 000			
盗防伸縮直結止水栓 ハンドルなし φ 2 0	個	1. 000			
盗防ハンドル φ 2 0	個	1. 000			
量パッキン φ 2 0	枚	3. 000			
諸雑費	式	1. 000			
合 計	箇所	1. 000			

SJ0170 給水管切替工 (5) 鋳鉄管 φ100×20(既設メーターφ20)		第 0012 号単価表 1 箇所			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0180 給水管切替工(6) 鋳鉄管 φ100×20(既設メーターφ20)		第 0013 号単価表 1 箇所		第 0013 号単価表 1 箇所		第 0013 号単価表 1 箇所		第 0013 号単価表 1 箇所	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	金 額	摘 要	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 100mm 呼び径 φ20 DIP	箇所	1.000			第0110号施工単価表				
コア取付工 呼び径 20mm	箇所	1.000			第0104号施工単価表				
ポリ管継手工 径20mm	口	2.000			第0105号施工単価表				
止水栓取付工 止水栓のみ P P 径20mm	箇所	1.000			第0106号施工単価表				
給水ポリ管布設工 φ20	m	3.000			第0107号施工単価表				
埋設標識シート工	m	3.000			第0087号施工単価表				
サドル分水栓 DIP用 φ100×φ20	個	1.000							
インサートコア φ20	個	1.000							

SJ0180 給水管切替工(6) 鋳鉄管 φ100×20(既設メーターφ20)		第 0013 号単価表 1 箇所		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリ分水栓エルボ φ20 60°	個	1.000			
ポリ止水栓エルボ φ20 60° ロング	個	1.000			
盗防伸縮直結止水栓 ハンドルなし φ20	個	1.000			
盗防ハンドル φ20	個	1.000			
量パッキン φ20	枚	3.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0130 試掘工		第 0014 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断(施工ハックージ)	m	84.000			CB430510(0002)		
アスファルト舗装版 15cm以下							
舗装版取壊し積込工	m2	25.000			第0125号施工単価表		
発生土運搬費	m3	1.250			第0126号施工単価表		
建設廃棄物受入れ料金							
A s 塊	m3	1.250			第0098号施工単価表		
機械掘削積込							
砂・砂質土	m3	23.150			第0127号施工単価表		
床掘り(施工ハックージ)							
土砂	m3	7.500			CB210030(0007)		
機械埋戻工(埋戻し用砂)							
	m3	7.500			第0128号施工単価表		
機械埋戻工(碎石(RC-40))							
	m3	23.150			第0129号施工単価表		

SJ0130 試掘工		第 0014 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
発生土運搬費 8 km	m3	30.650			第0130号施工単価表		
表層工・人力施工(車道・路肩) 再生密粒度アスコン(13)仕上り厚 5cm 設 計密度 2350kg/m3	m2	25.000			第0102号施工単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0001)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB430510(0002)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別 アスファルト舗装版厚	アスファルト舗装版 15cm以下
CB430310(0003)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2				
CB227010(0004)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB410010(0005)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	有り 17mm以上21mm未満 再生グライツァン RC-40
CB410260(0006)	表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm) 材料 瀝青材料種類	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度75コン(13) フレココート PK-3
CB210030(0007)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂

令和3年度 水工第3号
片田新町地内配水管布設工事

数量総括表

バル1 : 建設改良工事

工事数量 総括表							
バブル1 (工事区分)	バブル2 (工種)	バブル3 (種別)	バブル4 (細別)	バブル5 (規格)	単位	数量	摘要
建設改良工事					式	1	
	給水管工事				式	1	
		管布設工			式	1	
			給水管切替工(1) 鑄鉄管 φ200×20(既設メータ-φ20)	衝撃式貫孔工	箇所	22	
			給水管切替工(3) 鑄鉄管 φ150×20(既設メータ-φ20)	衝撃式貫孔工	箇所	7	
			給水管切替工(5) 鑄鉄管 φ100×20(既設メータ-φ20)	衝撃式貫孔工	箇所	25	
	路面復旧費				式	1	
		付帯工			式	1	
			舗装版切断	As版	m	140	
			舗装版破碎	As版 t=5cm	m ²	13,120	
			殻運搬	A s 殻	m ³	656	
			建設廃棄物受入れ料金	A s 殻	m ³	656	
			表層	再生密粒度As (13) t=5cm	m ²	13,120	
			不陸整正	補足材t=2cm (RC-40)	m ²	13,120	

数量計算書							
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位 数量			
給水管工事	管布設工	給水管切替工(1) 鑄鉄管 φ200×20(既設メーターφ20)	単位数量計算書より 衝撃式貫孔工	箇所	22.0		
		給水管切替工(3) 鑄鉄管 φ150×20(既設メーターφ20)	単位数量計算書より 衝撃式貫孔工	箇所	7.0		
		給水管切替工(5) 鑄鉄管 φ100×20(既設メーターφ20)	単位数量計算書より 衝撃式貫孔工	箇所	25.0		
路面復旧費	付帯工	舗装版切断	平面図より				
			A路線 6.45+5.10=11.55	F路線 5.05+5.05=10.10			
			B路線 5.05+5.05=10.10	G路線 5.10+5.05=10.15			
			C路線 5.10+5.60=10.70	H路線 5.10			
			D路線 5.15+5.05=10.20	O路線 5.15+5.30+5.30+5.00=20.75			
			E路線 5.05+5.10=10.15	R路線 7.25+5.50+14.30+5.60+5.10 =37.75			
			合計	=	136.55	m	136.6
			舗装工面積計算書及び面積計算表(ヘロンの公式)より				
			A路線 396.8 + 10.1	=	406.9		
			B路線 429.8	=	429.8		
C路線 433.3 + 5.9	=	439.2					
D路線 513.8	=	513.8					

数量計算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	数量
			E路線 505.7	= 505.7
			F路線 465.6	= 465.6
			G路線 459.3	= 459.3
			H路線 300.9 + 5.6	= 306.5
			I路線 460.3	= 460.3
			J路線 467.3	= 467.3
			K路線 468.6	= 468.6
			L路線 464.6 + 1.8	= 466.4
			M路線 384.3 + 5.9	= 390.2
			N路線 364.4	= 364.4
			O路線 388.4 + 1.7	= 390.1
			P路線 405.2	= 405.2
			Q路線 383.1 + 460.9 + 491.2	+ 2207.9
			R路線 426.7 + 446.0 + 482.0	+ 1315.7
			S路線 792.2 + 652.2 + 161.3	+ 1505.7
			舗装版破砕より t=5cm 13,115.8 × 0.05	= 655.8
		殻運搬		
		建設廃棄物受入れ料金	舗装版破砕より t=5cm 13,115.8 × 0.05	= 655.8
		表層	舗装工面積計算書及び面積計算表(ヘロンの公式)より A路線 396.8 + 10.1 = 406.9 B路線 429.8 = 429.8 C路線 433.3 + 5.9 = 439.2	
				13,115.8
				655.8
				655.8
				m2
				m3
				m3

数量計算書					
レベル2 (工程)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	数量	
			D路線 513.8 E路線 505.7 F路線 465.6 G路線 459.3 H路線 300.9 + 5.6 I路線 460.3 J路線 467.3 K路線 468.6 L路線 464.6 + 1.8 M路線 384.3 + 5.9 N路線 364.4 O路線 388.4 + 1.7 P路線 405.2 Q路線 383.1 + 460.9 + 491.2 R路線 426.7 + 446.0 + 482.0 + 161.3 S路線 593.2 + 576.2 + 257.9 453.6	= 513.8 = 505.7 = 465.6 = 459.3 = 306.5 = 460.3 = 467.3 = 468.6 = 466.4 = 390.2 = 364.4 = 390.1 = 405.2 + 2207.9 + 482.0 + 161.3 = 3515.0 = 453.6 = 13,115.8	
		不陸整正	表層より		
	区画線工	溶融式区画線(1)	外側線 白色・幅15cm・実線 本復旧工平面図より L = 82.7 + 35.4 + 37.8 + 81.6 + 38.1 + 37.7	13,115.8	
			= 13,115.8	13,115.8	

数量計算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	数量
		溶融式区画線(2)	消火栓 黄色(15cm換算)矢印・記号・文字 $L = (3.6 \times 0.15) \div 0.15 \times 1.20 \times 2 = 21.6$	781.2
		溶融式区画線(3)	車線境界線 白色・幅15cm・破線 本復旧工平面図より $L = 45.0 + 40.0 + 50.0$ $+ 40.0 + 35.0 = 210.0$	210.0
		溶融式区画線(4)	停止線 白色・幅30cm・ゼブラ 本復旧工平面図より $L = 2.4 \times 7.0 = 16.8$	16.8
		溶融式区画線(5)	停止線 白色・幅45cm・ゼブラ 本復旧工平面図より $L = 2.2 \times 3.0 = 6.6$	6.6
		溶融式区画線(6)	止まれ 白色(15cm換算)矢印・記号・文字 本復旧工平面図より $L = (11.8 \times 0.15) \div 0.15 \times 1.20 \times 2 = 28.3$ $L = (18.6 \times 0.15) \div 0.15 \times 1.20 \times 10 = 223.2$ T字マーク 白色(15cm換算)矢印・記号・文字 本復旧工平面図より $L = (6.0 \times 0.15) \div 0.15 \times 1.20 \times 22 = 158.4$ 十字マーク 白色(15cm換算)矢印・記号・文字 $L = (5.8 \times 0.15) \div 0.15 \times 1.20 = 7.0$ $L = 28.3 + 223.2 + 158.4$ $+ 7.0 = 416.9$	416.9

鋪 裝 工 面 積 計 算 書

A路線

B路線

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自： ANO. 0	20.00	5.10	102.0	自： BN0. 0	20.00	5.05	101.0
至： ANO. 1		5.10		至： BN0. 1		5.05	
自： ANO. 1	20.00	5.10	102.0	自： BN0. 1	20.00	5.05	101.0
至： ANO. 2		5.10		至： BN0. 2		5.05	
自： ANO. 2	20.00	5.10	102.0	自： BN0. 2	20.00	5.05	101.0
至： ANO. 3		5.10		至： BN0. 3		5.05	
自： ANO. 3	17.80	5.10	90.8	自： BN0. 3	20.00	5.05	101.0
至： ANO. 3+17.80		5.10		至： BN0. 4		5.05	
自：				自： BN0. 4	5.10	5.05	25.8
至：				至： BN0. 4+5.10		5.05	
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
合計	77.8		396.8	合計	85.1		429.8

舗装工面積計算書

C路線

D路線

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: CNO.0		5.10		自: DN0.0		5.15	
至: CNO.1	20.00	5.10	102.0	至: DN0.1	20.00	5.10	102.5
自: CNO.1		5.10		自: DN0.1		5.10	
至: CNO.2	20.00	5.05	101.5	至: DN0.2	20.00	5.10	102.0
自: CNO.2		5.05		自: DN0.2		5.10	
至: CNO.3	20.00	5.05	101.0	至: DN0.3	20.00	5.05	101.5
自: CNO.3		5.05		自: DN0.3		5.05	
至: CNO.4	20.00	5.05	101.0	至: DN0.4	20.00	5.05	101.0
自: CNO.4		5.05		自: DN0.4		5.05	
至: CNO.4+5.50	5.50	5.05	27.8	至: DN0.5	20.00	5.05	101.0
自:				自: DN0.5		5.05	
至:				至: DN0.5+1.15	1.15	5.05	5.8
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	85.5		433.3	合計	101.2		513.8

舗装工面積計算書

E路線

F路線

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: ENO.0		5.05		自: FN0.0		5.05	
至: ENO.1	20.00	5.05	101.0	至: FN0.1	20.00	5.05	101.0
自: ENO.1		5.05		自: FN0.1		5.05	
至: ENO.2	20.00	5.05	101.0	至: FN0.2	20.00	5.05	101.0
自: ENO.2		5.05		自: FN0.2		5.05	
至: ENO.3	20.00	5.10	101.5	至: FN0.3	20.00	5.05	101.0
自: ENO.3		5.10		自: FN0.3		5.05	
至: ENO.4	20.00	5.10	102.0	至: FN0.4	20.00	5.05	101.0
自: ENO.4		5.10		自: FN0.4		5.05	
至: ENO.4+19.65	19.65	5.10	100.2	至: FN0.4+12.20	12.20	5.05	61.6
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				自:			
自:				自:			
至:				自:			
自:				自:			
至:				自:			
合計	99.7		505.7	合計	92.2		465.6

舗装工面積計算書

G路線

H路線

測点		距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)	測点		距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)
自:	GNO. 0	20.00	5.10	102.0	自:	HNO. 0	20.00	5.10	102.0
至:	GNO. 1		5.10		HNO. 1				
自:	GNO. 1	20.00	5.10	101.5	自:	HNO. 1	20.00	5.10	102.0
至:	GNO. 2		5.05		HNO. 2				
自:	GNO. 2	20.00	5.05	101.0	自:	HNO. 2	19.00	5.10	96.9
至:	GNO. 3		5.05		HNO. 2+19.00				
自:	GNO. 3	20.00	5.05	101.0	自:				
至:	GNO. 4		5.05						
自:	GNO. 4	10.65	5.05	53.8	自:				
至:	GNO. 4+10.65		5.05						
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
合計		90.7		459.3	合計		59.0		300.9

舗装工面積計算書

I路線

J路線

測点		距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点		距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自:	INO.0	20.00	4.95	99.5	自:	JNO.0	20.00	5.05	101.0
至:	INO.1		5.00		至:	JNO.1		5.05	
自:	INO.1	20.00	5.00	100.0	自:	JNO.1	20.00	5.05	101.0
至:	INO.2		5.00		至:	JNO.2		5.05	
自:	INO.2	20.00	5.00	100.5	自:	JNO.2	20.00	5.05	100.5
至:	INO.3		5.05		至:	JNO.3		5.00	
自:	INO.3	20.00	5.05	101.0	自:	JNO.3	20.00	5.00	100.0
至:	INO.4		5.05		至:	JNO.4		5.00	
自:	INO.4	11.75	5.05	59.3	自:	JNO.4	12.95	5.00	64.8
至:	INO.4+11.75		5.05		至:	JNO.4+12.95		5.00	
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
合計		91.8		460.3	合計		93.0		467.3

舗装工面積計算書

K路線

L路線

測点		距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点		距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: KNO.0			5.00		自: LN0.0			5.05	
至: KNO.1	20.00		5.05	100.5	至: LN0.1	20.00		5.05	101.0
自: KNO.1			5.05		自: LN0.1			5.05	
至: KNO.2	20.00		5.05	101.0	至: LN0.2	20.00		5.05	101.0
自: KNO.2			5.05		自: LN0.2			5.05	
至: KNO.3	20.00		5.05	101.0	至: LN0.3	20.00		5.05	101.0
自: KNO.3			5.05		自: LN0.3			5.05	
至: KNO.4	20.00		5.05	101.0	至: LN0.4	20.00		5.05	101.0
自: KNO.4			5.05		自: LN0.4			5.05	
至: KNO.4+12.90	12.90		5.05	65.1	至: LN0.4+12.00	12.00		5.05	60.6
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
合計		92.9		468.6	合計		92.0		464.6

舗装工面積計算書

M路線

N路線

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: MN0.0	20.00	5.10	101.5	自: MN0.0	20.00	5.10	101.5
至: MN0.1		5.05		至: MN0.1		5.05	
自: MN0.1	20.00	5.05	101.0	自: MN0.1	20.00	5.05	101.0
至: MN0.2		5.05		至: MN0.2		5.05	
自: MN0.2	20.00	5.05	101.0	自: MN0.2	20.00	5.05	101.0
至: MN0.3		5.05		至: MN0.3		5.05	
自: MN0.3	16.00	5.05	80.8	自: MN0.3	12.05	5.05	60.9
至: MN0.3+16.00		5.05		至: MN0.3+12.05		5.05	
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	76.0		384.3	合計	72.1		364.4

鋪裝工面積計算書

0路線

P路線

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自： ONO. 0	20.00	5.00	100.5	自： PNO. 0	20.00	5.05	101.0
至： ONO. 1		5.05		至： PNO. 1		5.05	
自： ONO. 1	20.00	5.05	101.0	自： PNO. 1	20.00	5.05	101.0
至： ONO. 2		5.05		至： PNO. 2		5.05	
自： ONO. 2	20.00	5.05	101.5	自： PNO. 2	20.00	5.05	101.5
至： ONO. 3		5.10		至： PNO. 2		5.10	
自： ONO. 3	16.75	5.10	85.4	自： PNO. 3	19.95	5.10	101.7
至： ONO. 3+16.75		5.10		至： PNO. 3+19.95		5.10	
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
合計	76.8		388.4	合計	80.0		405.2

舖裝工面積計算書

Q路線

Q路線

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: QN0.0	9.10	5.15	46.4	自: QN0.3+2.00	18.00	5.05	90.9
至: QN0.0+9.10		5.05		至: QN0.4		5.05	
自: QN0.0+9.10	3.90	5.05	27.4	自: QN0.4	9.10	5.05	46.0
至: QN0.0+13.00		9.00		至: QN0.4+9.10		5.05	
自: QN0.0+13.00	5.10	9.00	45.5	自: QN0.4+9.10	3.90	5.05	27.2
至: QN0.0+18.10		8.85		至: QN0.4+13.00		8.90	
自: QN0.0+18.10	1.90	8.85	15.1	自: QN0.4+13.00	5.00	8.90	44.5
至: QN0.1		7.00		至: QN0.4+18.00		8.90	
自: QN0.1	2.00	7.00	12.1	自: QN0.4+18.00	2.00	8.90	15.9
至: QN0.1+2.00		5.05		至: QN0.5		7.00	
自: QN0.1+2.00	18.00	5.05	90.9	自: QN0.5	2.00	7.00	12.1
至: QN0.2		5.05		至: QN0.5+2.00		5.05	
自: QN0.2	9.10	5.05	46.0	自: QN0.5+2.00	18.00	5.05	90.9
至: QN0.2+9.10		5.05		至: QN0.6		5.05	
自: QN0.2+9.10	3.90	5.05	27.2	自: QN0.6	9.10	5.05	46.0
至: QN0.2+13.00		8.90		至: QN0.6+9.10		5.05	
自: QN0.2+13.00	5.00	8.90	44.5	自: QN0.6+9.10	3.90	5.05	27.2
至: QN0.2+18.00		8.90		至: QN0.6+13.00		8.90	
自: QN0.2+18.00	2.00	8.90	15.9	自: QN0.6+13.00	5.10	8.90	45.1
至: QN0.3		7.00		至: QN0.6+18.10		8.80	
自: QN0.3	2.00	7.00	12.1	自: QN0.6+18.10	1.90	8.80	15.1
至: QN0.3+2.00		5.05		至: QN0.7		7.10	
合計	62.0		383.1	合計	78.0		460.9

舖裝工面積計算書
Q路線

Q路線

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自： QN0. 7	2.10	7.10	12.8	自： QN0.10.17.6	2.40	9.00	18.6
至： QN0. 7+2.10		5.05		6.50			
自： QN0. 7+2.10	17.90	5.05	90.4	自： QN0.11	1.45	6.50	8.3
至： QN0. 8		5.05		5.00			
自： QN0. 8	8.80	5.05	44.2	自： QN0.11+1.45	18.55	5.00	92.8
至： QN0. 8+8.80		5.00		5.00			
自： QN0. 8+8.80	4.00	5.00	34.6	自： QN0.12	8.70	5.00	43.5
至： QN0. 8+12.80		12.30		5.00			
自： QN0. 8+12.80	5.30	12.30	65.2	自： QN0.12+8.70	3.80	5.00	26.5
至： QN0. 8+18.10		12.30		8.95			
自： QN0. 8+18.10	1.90	12.30	20.5	自： QN0.12+12.50	5.10	8.95	45.6
至： QN0. 9		9.25		8.95			
自： QN0. 9	2.60	9.25	18.7	自： QN0.12.17.60	2.40	8.95	18.7
至： QN0. 9+2.60		5.10		6.60			
自： QN0. 9+2.60	17.40	5.10	88.3	自： QN0.13	1.60	6.60	9.3
至： QN0. 10		5.05		5.05			
自： QN0. 10	8.70	5.05	43.9	自： QN0.13+1.60	18.40	5.05	92.9
至： QN0. 10+8.70		5.05		5.05			
自： QN0. 10+8.70	3.80	5.05	26.7	自： QN0.14	8.50	5.05	42.7
至： QN0. 10+12.50		9.00		5.00			
自： QN0. 10+12.50	5.10	9.00	45.9	自： QN0.14+8.50	4.00	5.00	27.8
至： QN0. 10.17.6		9.00		8.90			
合計	77.6		491.2	合計	74.9		426.7

舖裝工面積計算書

Q路線

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自： QN0. 14+12. 50	5. 10	8. 90	45. 8	自：			
至： QN0. 14+17. 60		9. 05		至：			
自： QN0. 14+17. 60	2. 40	9. 05	18. 7	自：			
至： QN0. 15		6. 50		至：			
自： QN0. 15	1. 40	6. 50	8. 1	自：			
至： QN0. 15+1. 40		5. 05		至：			
自： QN0. 15+1. 40	18. 60	5. 05	93. 9	自：			
至： QN0. 16		5. 05		至：			
自： QN0. 16	8. 90	5. 05	44. 9	自：			
至： QN0. 16+8. 90		5. 05		至：			
自： QN0. 16+8. 90	3. 60	5. 05	25. 7	自：			
至： QN0. 16+12. 50		9. 20		至：			
自： QN0. 16+12. 50	5. 10	9. 20	47. 0	自：			
至： QN0. 16+17. 60		9. 25		至：			
自： QN0. 16+17. 60	2. 40	9. 25	18. 9	自：			
至： QN0. 17		6. 50		至：			
自： QN0. 17	1. 20	6. 50	6. 9	自：			
至： QN0. 17+1. 20		5. 05		至：			
自： QN0. 17+1. 20	18. 80	5. 05	94. 9	自：			
至： QN0. 18		5. 05		至：			
自： QN0. 18	8. 20	5. 05	41. 2	自：			
至： QN0. 18+8. 20		5. 00		至：			
合計	75. 7		446. 0	合計			

R路線
鋪裝工面積計算書

R路線

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自： RN0.0-2.0	22.00	7.20	156.8	自： RN0.5	9.85	7.05	69.4
至： RN0.1		7.05		7.05			
自： RN0.1	9.90	7.05	69.8	自： RN0.5+9.85	3.90	7.05	35.2
至： RN0.1+9.90		7.05		11.00			
自： RN0.1+9.90	3.95	7.05	35.6	自： RN0.5+13.75	5.00	11.00	54.9
至： RN0.1+13.85		11.00		10.95			
自： RN0.1+13.85	4.95	11.45	56.8	自： RN0.5+18.75	4.00	10.95	36.0
至： RN0.1+18.80		11.50		7.05			
自： RN0.1+18.80	4.10	10.70	36.3	自： RN0.6+2.75	17.20	7.05	121.3
至： RN0.2+2.90		7.00		7.05			
自： RN0.2+2.90	17.10	7.00	120.1	自： RN0.7	9.90	7.05	69.8
至： RN0.3		7.05		7.05			
自： RN0.3	9.80	7.05	69.1	自： RN.7+9.90	3.80	7.05	34.3
至： RN0.3+9.80		7.05		11.00			
自： RN0.3+9.80	3.90	7.05	35.1	自： RN0.8+0.15	3.60	11.25	32.9
至： RN0.3+13.70		10.95		7.05			
自： RN0.3+13.70	5.05	10.95	55.4	自： RN0.8+3.75	16.25	7.05	115.4
至： RN0.3+18.75		11.00		7.15			
自： RN0.3+18.75	3.90	11.00	35.2	自： RN0.9	8.75	7.15	62.8
至： RN0.4+2.65		7.05		7.20			
自： RN0.4+2.65	17.30	7.05	122.0	自： RN0.9+8.75	2.35	7.20	20.2
至： RN0.5		7.05		10.00			
合計	102.0		792.2	合計	84.6		652.2

R路線
鋪裝工面積計算書

R路線

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自： RNO. 9+11. 10	1. 55	10. 00	18. 0	自： RNO. 12+4. 15	15. 85	7. 05	111. 7
至： RNO. 9+12. 65		13. 25		至： RNO. 13		7. 05	
自： RNO. 9+12. 65	2. 50	13. 25	35. 4	自： RNO. 13	5. 60	7. 05	39. 6
至： RNO. 9+15. 15		15. 05		至： RNO. 13+5. 60		7. 10	
自： RNO. 9+15. 15	3. 00	15. 05	44. 3	自： RNO. 13+10. 70	3. 25	7. 25	30. 5
至： RNO. 9+18. 15		14. 50		至： RNO. 13+13. 95		11. 50	
自： RNO. 9+18. 15	2. 45	14. 50	33. 0	自： RNO. 13+13. 95	5. 15	11. 50	57. 7
至： RNO. 10+0. 60		12. 40		至： RNO. 13+19. 10		10. 90	
自： RNO. 10+0. 60	1. 90	12. 40	20. 2	自： RNO. 13+19. 10	3. 85	10. 90	34. 6
至： RNO. 10+2. 50		8. 85		至： RNO. 14+2. 95		7. 05	
自： RNO. 10+2. 50	1. 85	8. 85	14. 7	自： RNO. 14+2. 95	17. 05	7. 05	120. 2
至： RNO. 10+4. 35		7. 05		至： RNO. 15		7. 05	
自： RNO. 10+4. 35	15. 65	7. 05	110. 3	自： RNO. 15	9. 75	7. 05	68. 7
至： RNO. 11		7. 05		至： RNO. 15+9. 75		7. 05	
自： RNO. 11	11. 20	7. 05	79. 0	自： RNO. 15+9. 75	4. 40	7. 05	38. 5
至： RNO. 11+11. 20		7. 05		至： RNO. 15+14. 15		10. 45	
自： RNO. 11+11. 20	4. 10	7. 05	36. 2	自： RNO. 15+14. 15	5. 05	10. 45	53. 2
至： RNO. 11+15. 30		10. 60		至： RNO. 15+19. 20		10. 60	
自： RNO. 11+15. 30	5. 30	10. 60	58. 2	自： RNO. 15+19. 20	4. 15	10. 60	36. 7
至： RNO. 12+0. 60		11. 35		至： RNO. 16+3. 35		7. 10	
自： RNO. 12+0. 60	3. 55	11. 35	32. 7	自： RNO. 16+3. 35	0. 25	7. 10	1. 8
至： RNO. 12+4. 15		7. 05		至： RNO. 16+3. 60		7. 10	
合計	53. 1		482. 0	合計	74. 4		593. 2

R路線
鋪裝工面積計算書

R路線

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自： RNO. 16+3.60	4.05	7.10	36.2	自： RNO. 19+14.50	5.15	11.10	54.8
至： RNO. 16+7.65		10.80		10.20			
自： RNO. 16+7.65	5.05	10.80	54.8	自： RNO. 19+19.65	3.45	10.20	30.1
至： RNO. 16+12.70		10.90		7.25			
自： RNO. 16+12.70	3.80	10.90	34.1	自： RNO. 20+3.10	10.50	7.25	76.4
至： RNO. 16+16.50		7.05		7.30			
自： RNO. 16+16.50	3.50	7.05	24.7	自：			
至： RNO. 17		7.05					
自： RNO. 17	10.20	7.05	71.9	自：			
至： RNO. 17+10.20		7.05					
自： RNO. 17+10.20	4.10	7.05	36.5	自：			
至： RNO. 17+14.30		10.75					
自： RNO. 17+14.30	5.00	10.75	55.4	自：			
至： RNO. 17+19.30		11.40					
自： RNO. 17+19.30	3.45	11.40	31.9	自：			
至： RNO. 18+2.75		7.10					
自： RNO. 18+2.75	17.25	7.10	121.6	自：			
至： RNO. 19		7.00					
自： RNO. 19	10.60	7.00	73.9	自：			
至： RNO. 19+10.60		6.95					
自： RNO. 19+10.60	3.90	6.95	35.2	自：			
至： RNO. 19+14.50		11.10					
合計	70.9		576.2	合計	19.1		161.3

舗装工面積計算書

S路線

測点		距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)
自 : SNO. 0			5.35		自 :			
至 : SNO. 1	20.00		5.25	106.0	至 :			
自 : SNO. 1			5.25		自 :			
至 : SNO. 2	20.00		5.25	105.0	至 :			
自 : SNO. 2			5.25		自 :			
至 : SNO. 3	20.00		5.25	105.0	至 :			
自 : SNO. 3			5.25		自 :			
至 : SNO. 4	20.00		5.25	105.0	至 :			
自 : SNO. 4			5.25		自 :			
至 : SNO. 4+6.20	6.20		5.25	32.6	至 :			
自 :					自 :			
至 :					至 :			
自 :					自 :			
至 :					至 :			
自 :					自 :			
至 :					至 :			
自 :					自 :			
至 :					至 :			
自 :					自 :			
至 :					至 :			
自 :					自 :			
至 :					至 :			
合計		86.2		453.6	合計			

単 位 数 量 計 算 書

細別規格	給水管切替工(1) 鑄鉄管 φ200×20(既設メータ—φ20) 衝撃式貫孔工	1箇所当り	細別規格	給水管切替工(3) 鑄鉄管 φ150×20(既設メータ—φ20) 衝撃式貫孔工	1箇所当り
名称	算式	単位	名称	算式	単位
推進工		m	推進工		m
回収工		m	回収工		m
敷設管挿入工		m	敷設管挿入工		m
		2.000			2.000
		2.000			2.000
		2.000			2.000

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	給水管切替工(5) 鑄鉄管 φ100×20(既設メーターφ20) 衝撃式貫孔工	1箇所 当り	当り
----------	--	-----------	----

名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
推進工		m	2.000				
回収工		m	2.000				
敷設管挿入工		m	2.000				

単位数量計算書

推進工		回収工	
軟弱土 B地盤 衝撃式貫孔機 (グルンドマート65同等品以上)		軟弱土 B地盤 衝撃式貫孔機 (グルンドマート65同等品以上)	
項目	摘要	項目	摘要
単位	数量	単位	数量
リットル	1.000	リットル	1.000
式		式	
リットル		リットル	
人		人	
人		人	
人		人	
日		日	
m	1.000	m	1.000
軽油		軽油	
油脂類		油脂類	
グルンドオイル		グルンドオイル	
土木一般世話役		土木一般世話役	
特殊作業員		特殊作業員	
普通作業員		普通作業員	
機械損料		機械損料	
器具損料		器具損料	

単位数量計算書

敷設管挿入工 25A		機械損料 推進・回収工	
項目	摘要	項目	摘要
1m 当り		1日 当り	
項目	単位	項目	単位
土木一般世話役	人	衝撃式貫孔機 (グルンドマート 65 同等品以上)	日
特殊作業員	人		
普通作業員	人	空気圧縮機 45～95用	日
雑材料	式		
	数量		数量
	1.000		

単位数量計算書

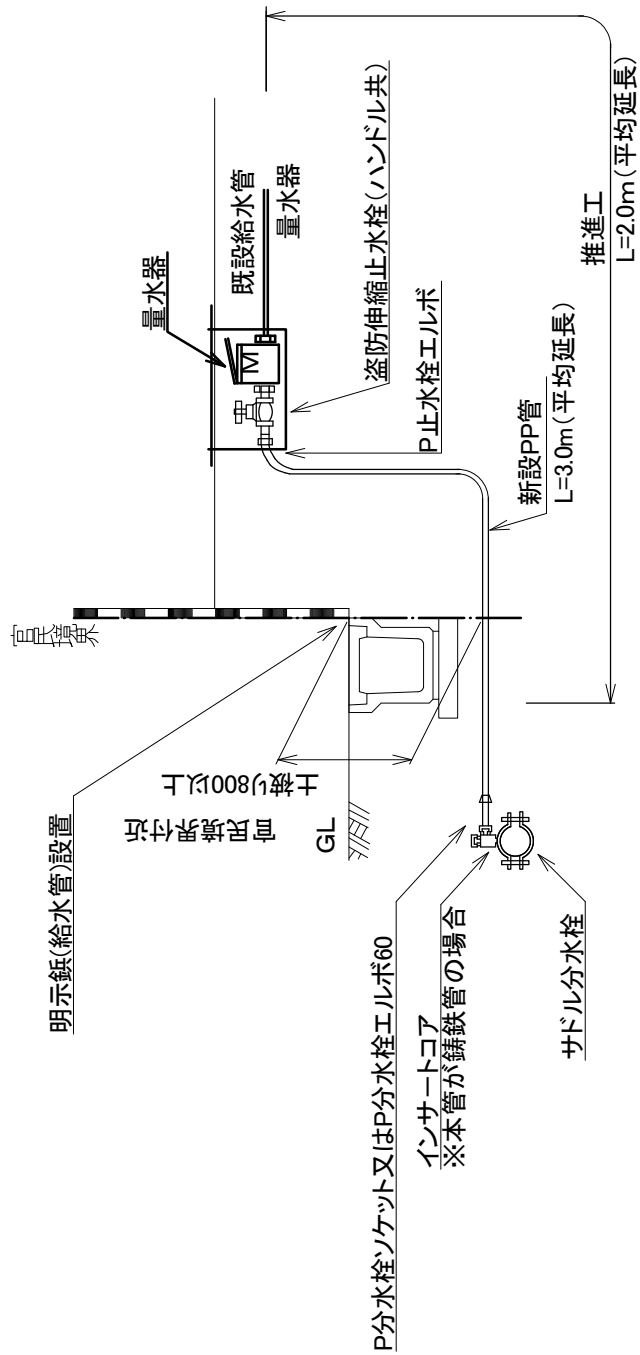
器具損料		1m	当り
軟弱B地盤			

項目	摘要	単位	数量	項目	摘要	単位	数量
推進ヘッド65用		m	1.000				
エアホース65用		m	1.000				

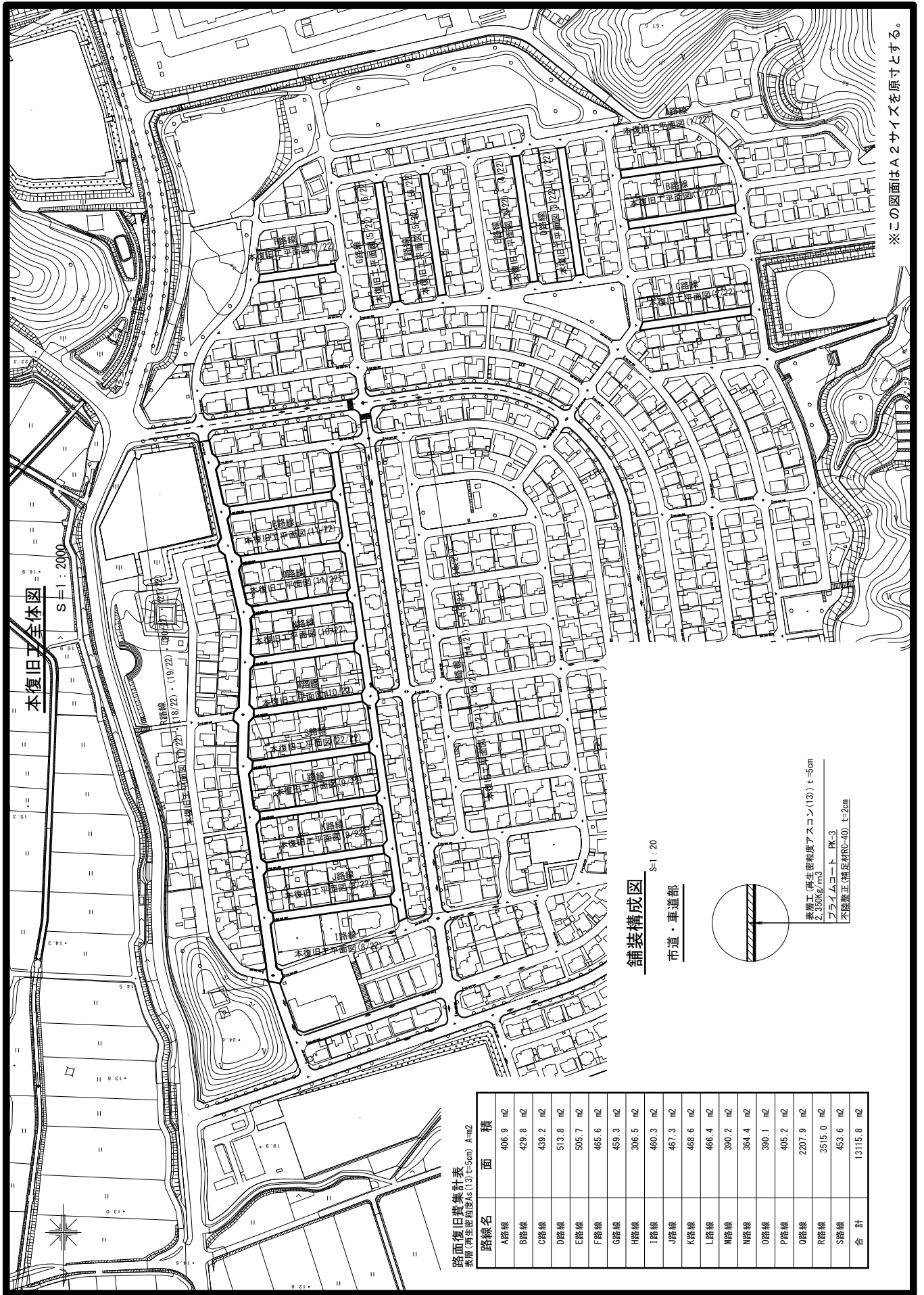
給水管切替工(1)(3)(5)標準図

S= Noscale

給水管口径φ25mm以下



※この図面はA2サイズを原寸とする。



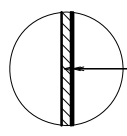
本復旧工全体図
S=1:2000

路面復旧費集計表
素層(再生部)As(13) t=5cm A=m²

路線名	面積
A路線	406.9 m ²
B路線	429.8 m ²
C路線	439.2 m ²
D路線	513.8 m ²
E路線	505.7 m ²
F路線	465.6 m ²
G路線	459.3 m ²
H路線	306.5 m ²
I路線	460.3 m ²
J路線	467.3 m ²
K路線	468.6 m ²
L路線	466.4 m ²
M路線	390.2 m ²
N路線	364.4 m ²
O路線	390.1 m ²
P路線	405.2 m ²
Q路線	2207.9 m ²
R路線	3515.0 m ²
S路線	463.6 m ²
合計	13115.8 m ²

舗装構成図
S=1:20

市道・車道部



素層(再生部)As(13) t=5cm
フライムコート PK-3
不燃砕石(種別RC-40) t=2cm

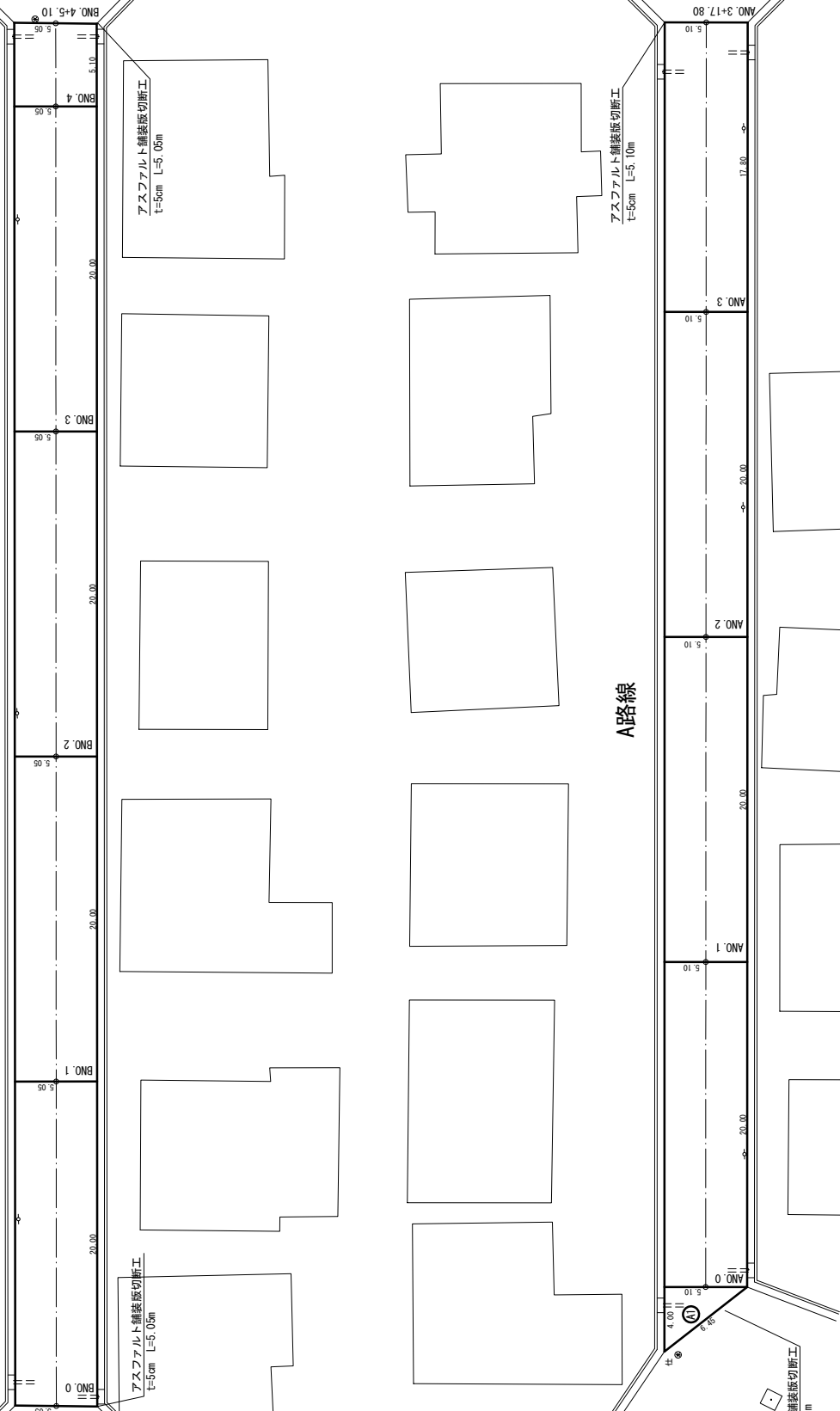
※この図面はA2サイズを原寸とする。

本復旧工平面図(1/22)

S=1 : 200

B路線

A路線



アスファルト舗装版切断工
t=5cm L=5.05m

アスファルト舗装版切断工
t=5cm L=6.10m

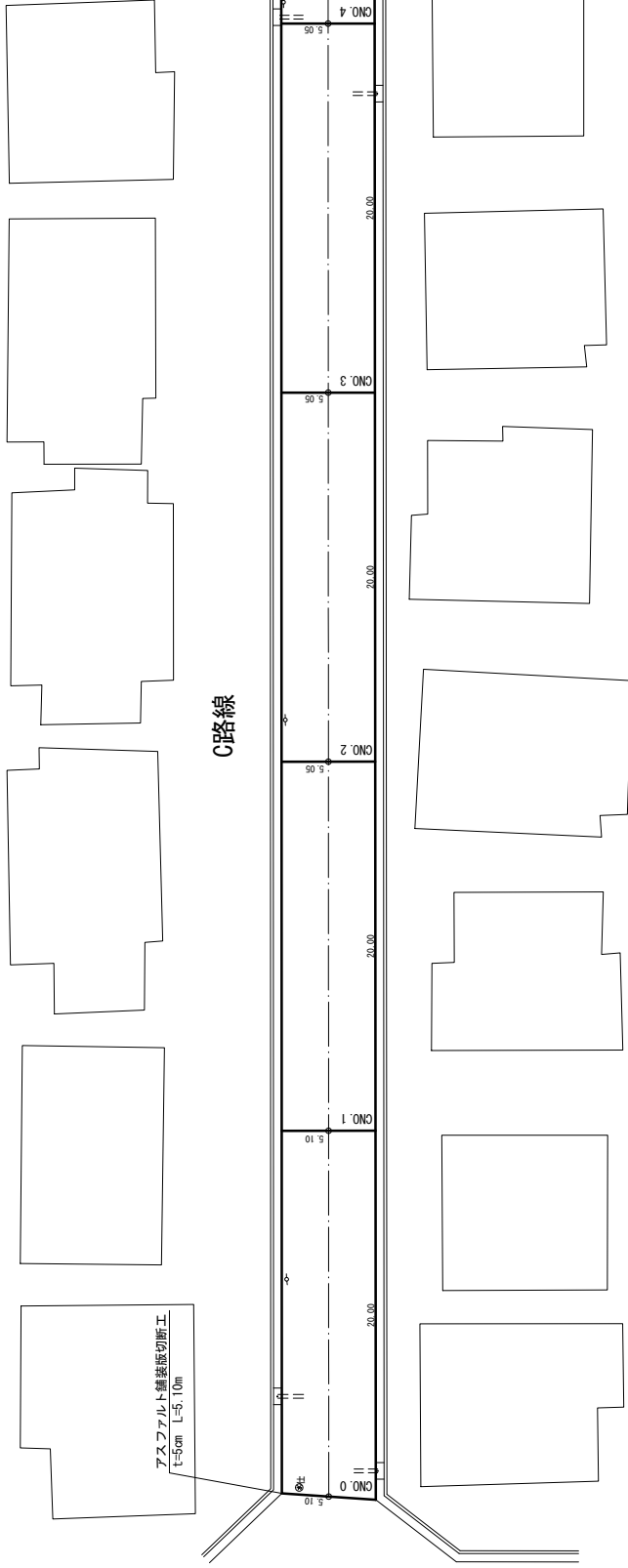
アスファルト舗装版切断工
t=5cm L=5.05m

アスファルト舗装版切断工
t=5cm L=6.45m

※この図面はA2サイズを原寸とする。

本復旧工平面図(2/22)

S=1 : 200

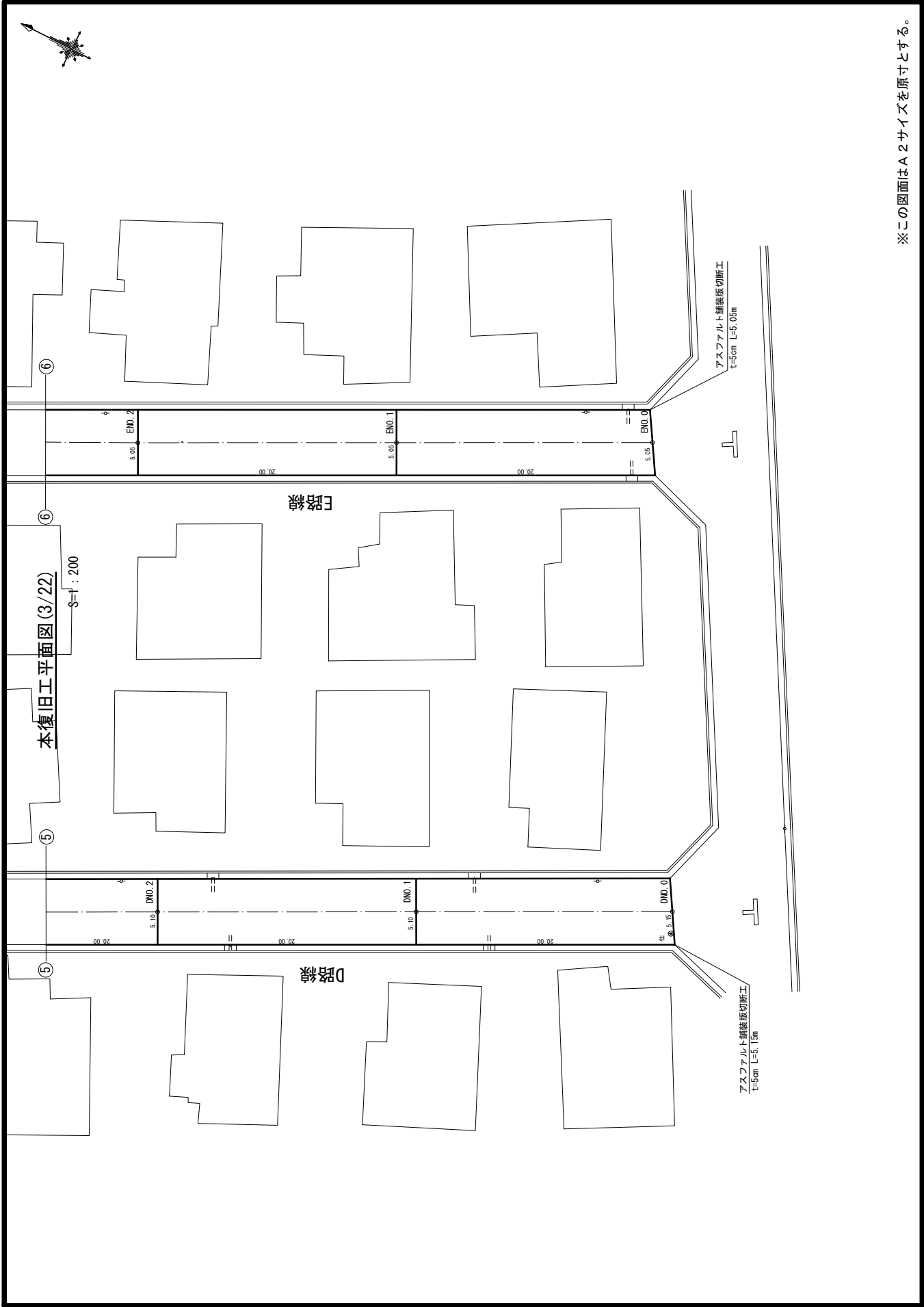


C路線

アスファルト舗装底切断工
L=5.0m L=5.10m

アスファルト舗装底切断工
L=5.0m L=5.00m

※この図面はA2サイズを原寸とする。

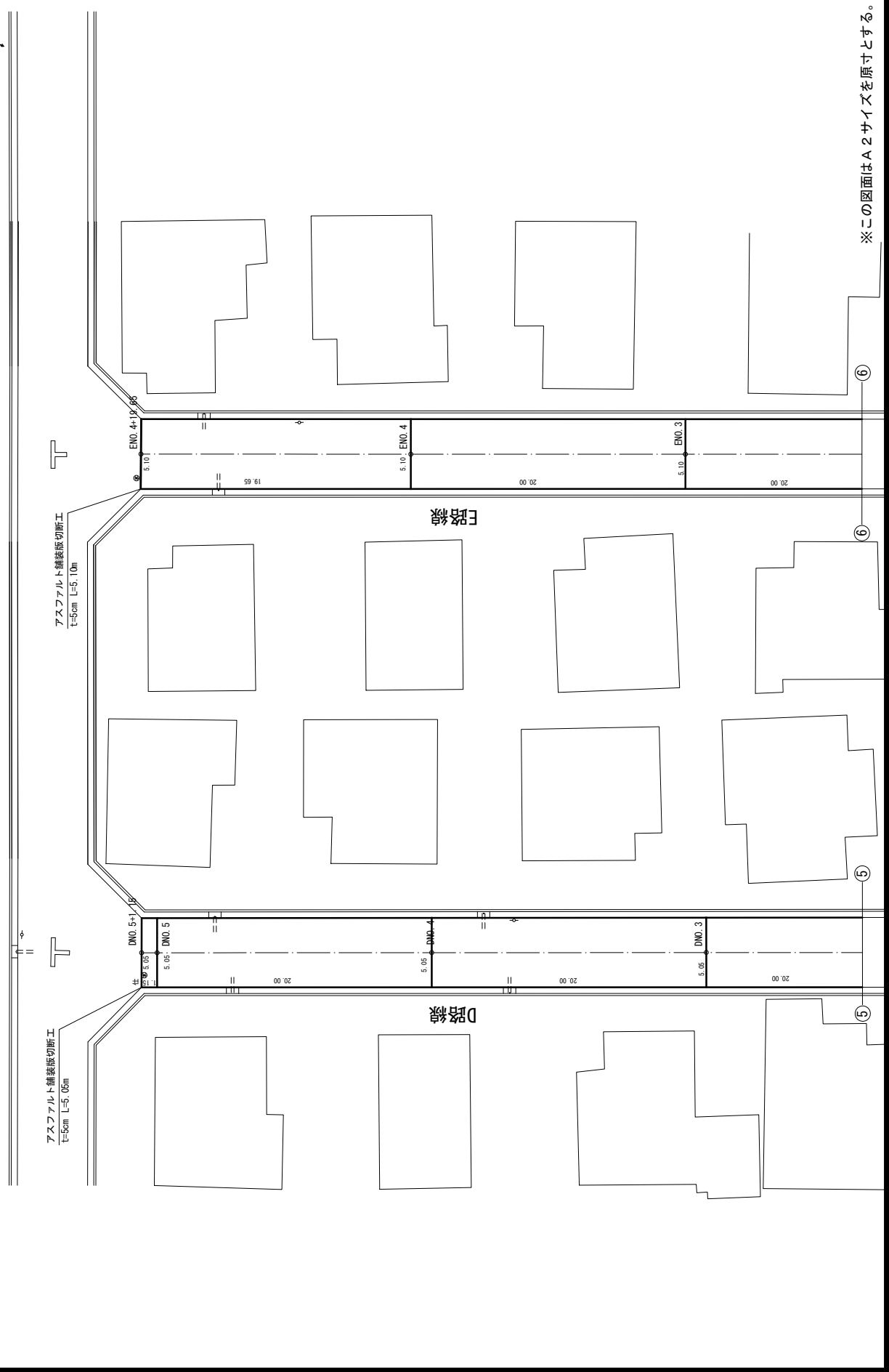


※この図面はA2サイズを原寸とする。

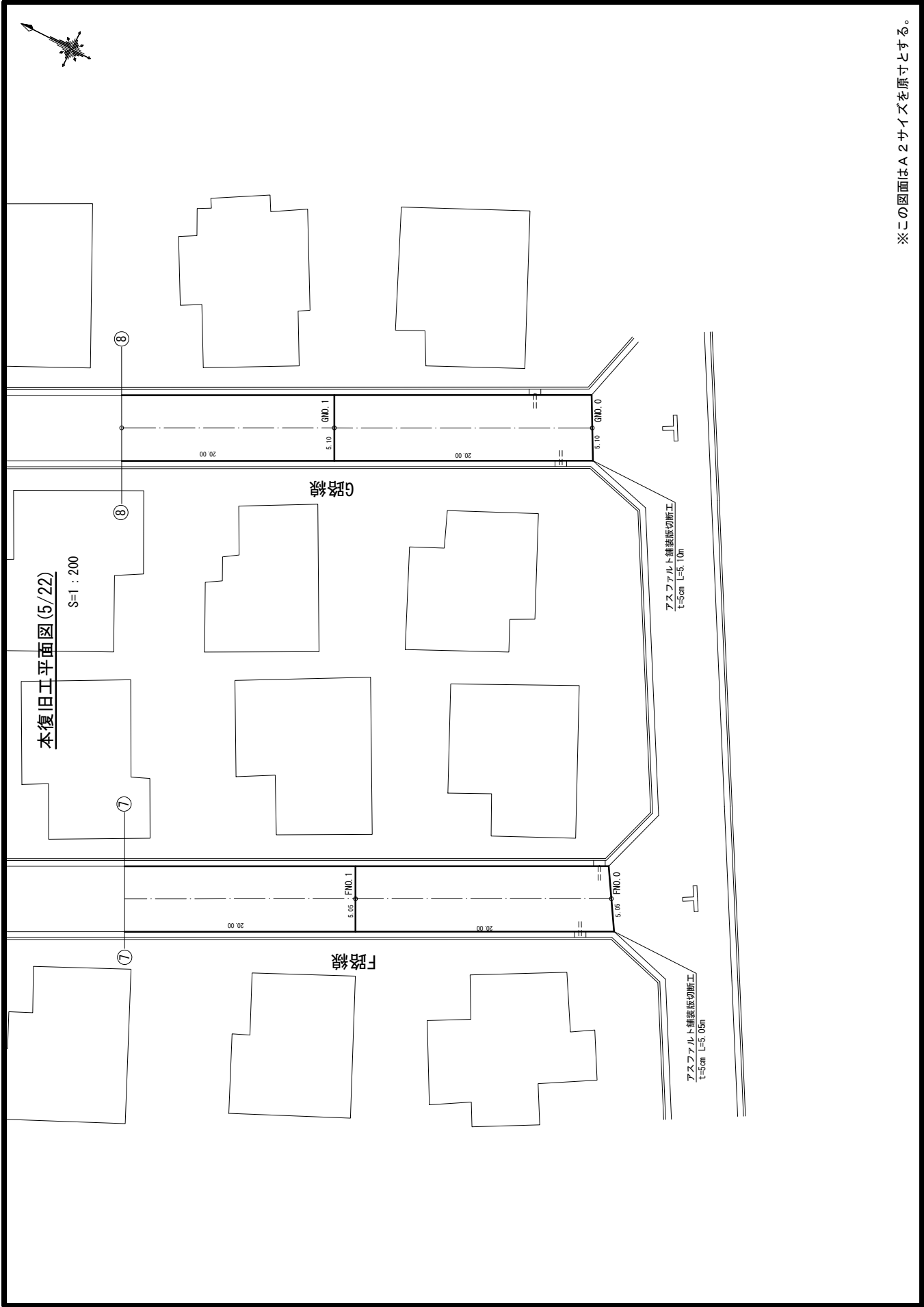


本復旧工平面図 (4/22)

S=1 : 200



※この図面はA2サイズを原寸とする。

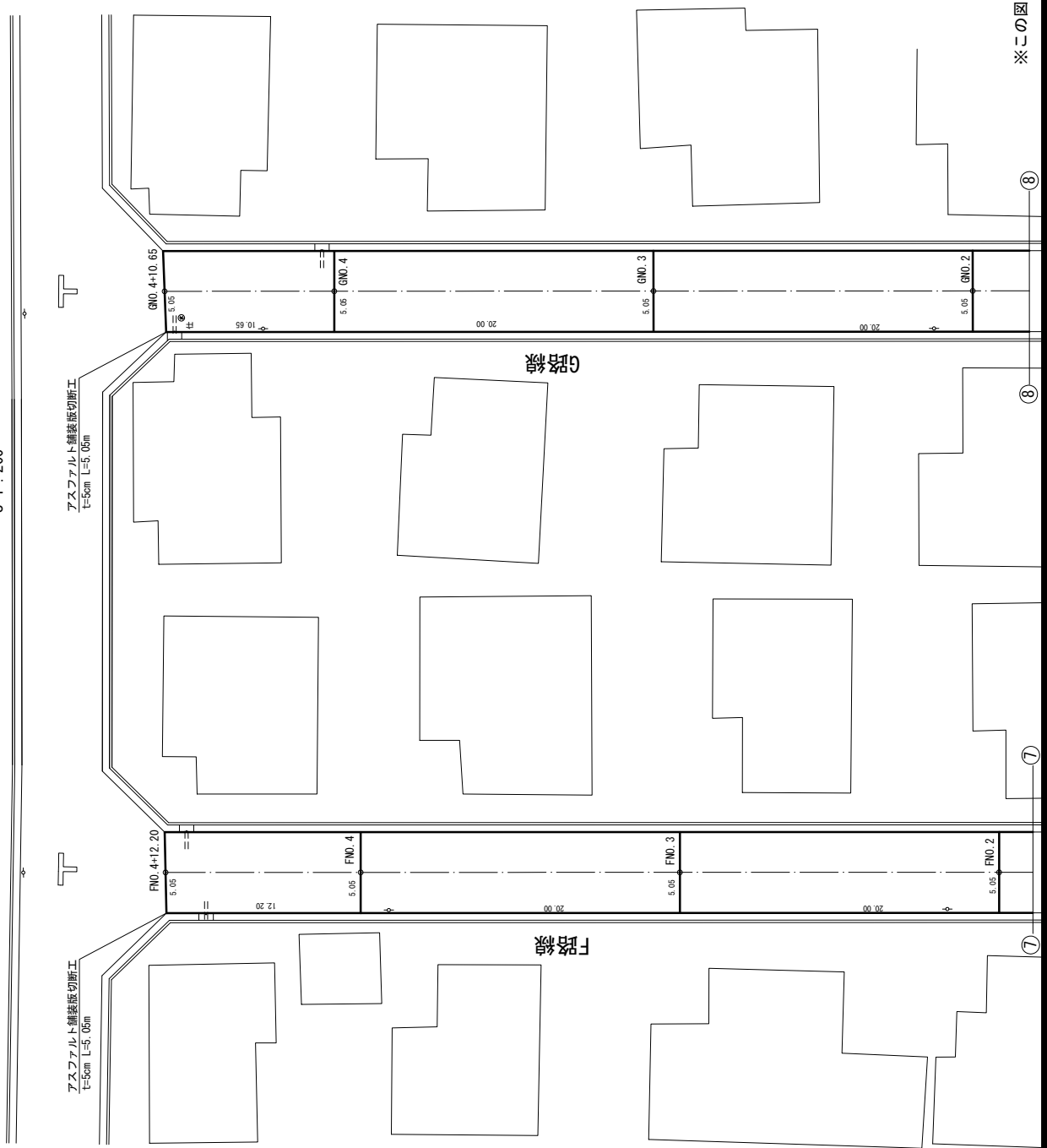


※この図面はA2サイズを原寸とする。



本復旧工平面図 (6/22)

S=1 : 200

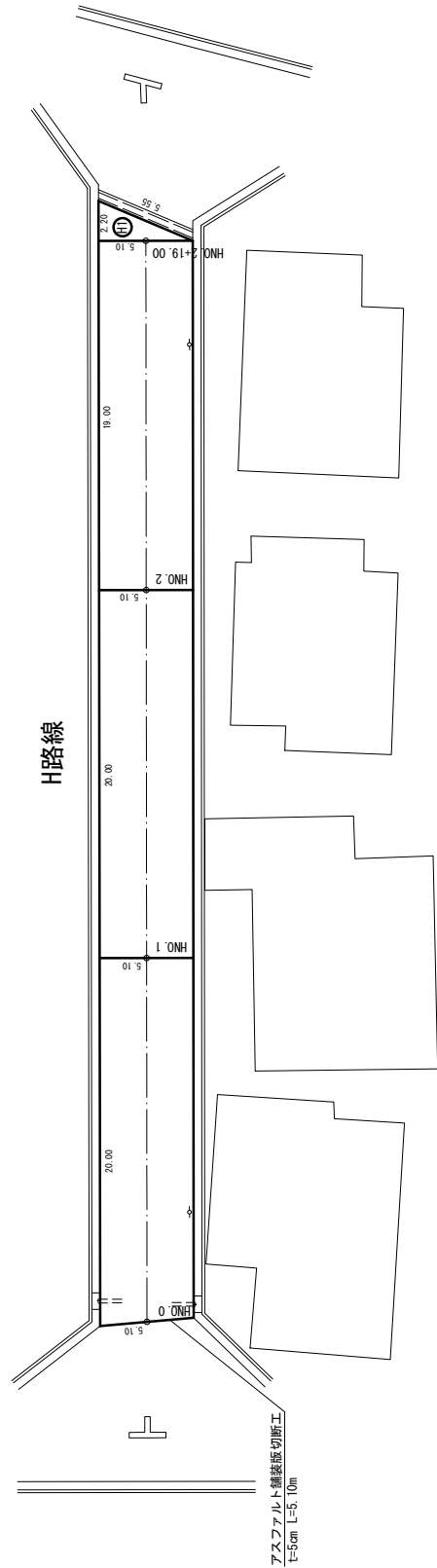


※この図面はA2サイズを原寸とする。



本復旧工平面図(7/22)

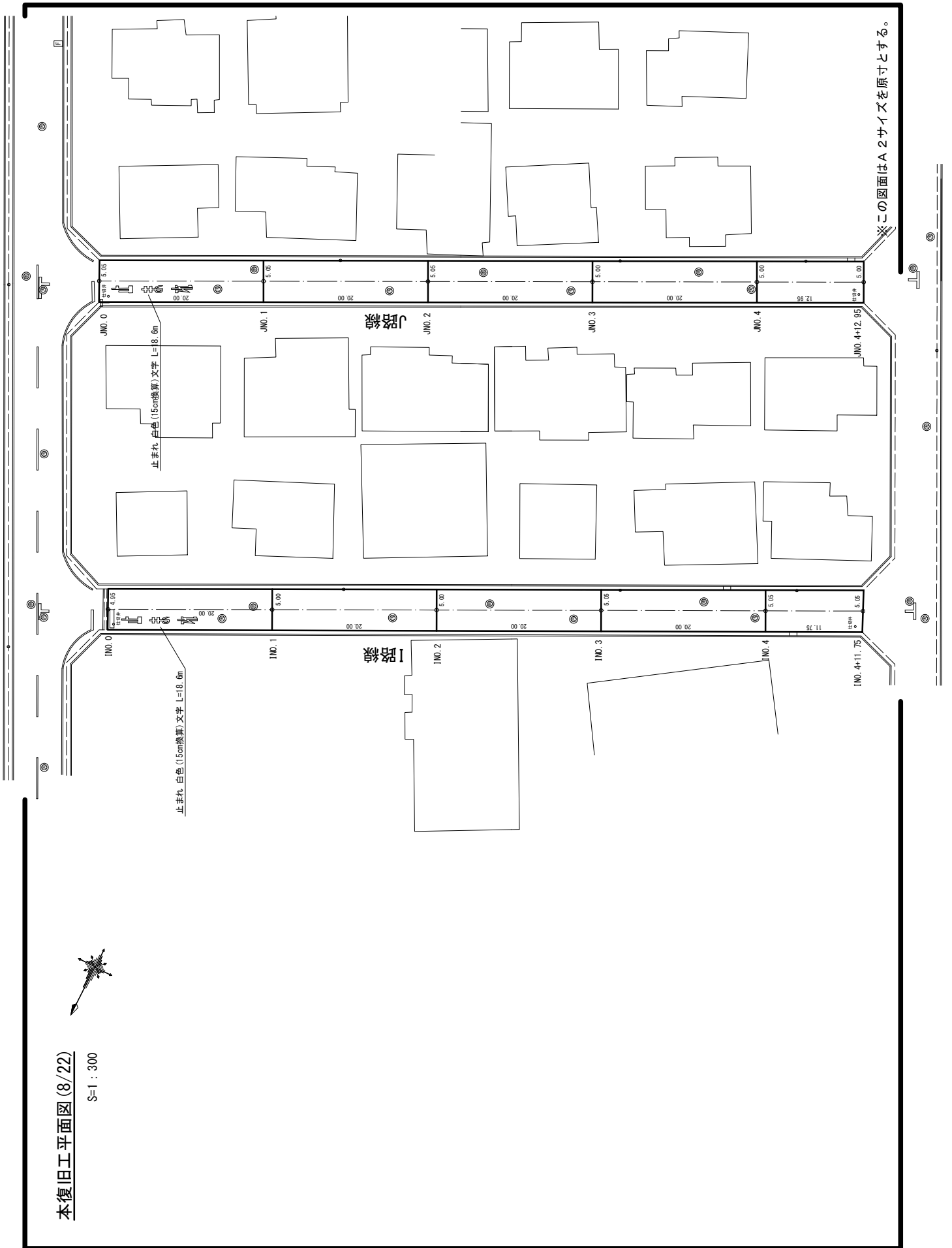
S=1 : 200



※この図面はA2サイズを原寸とする。

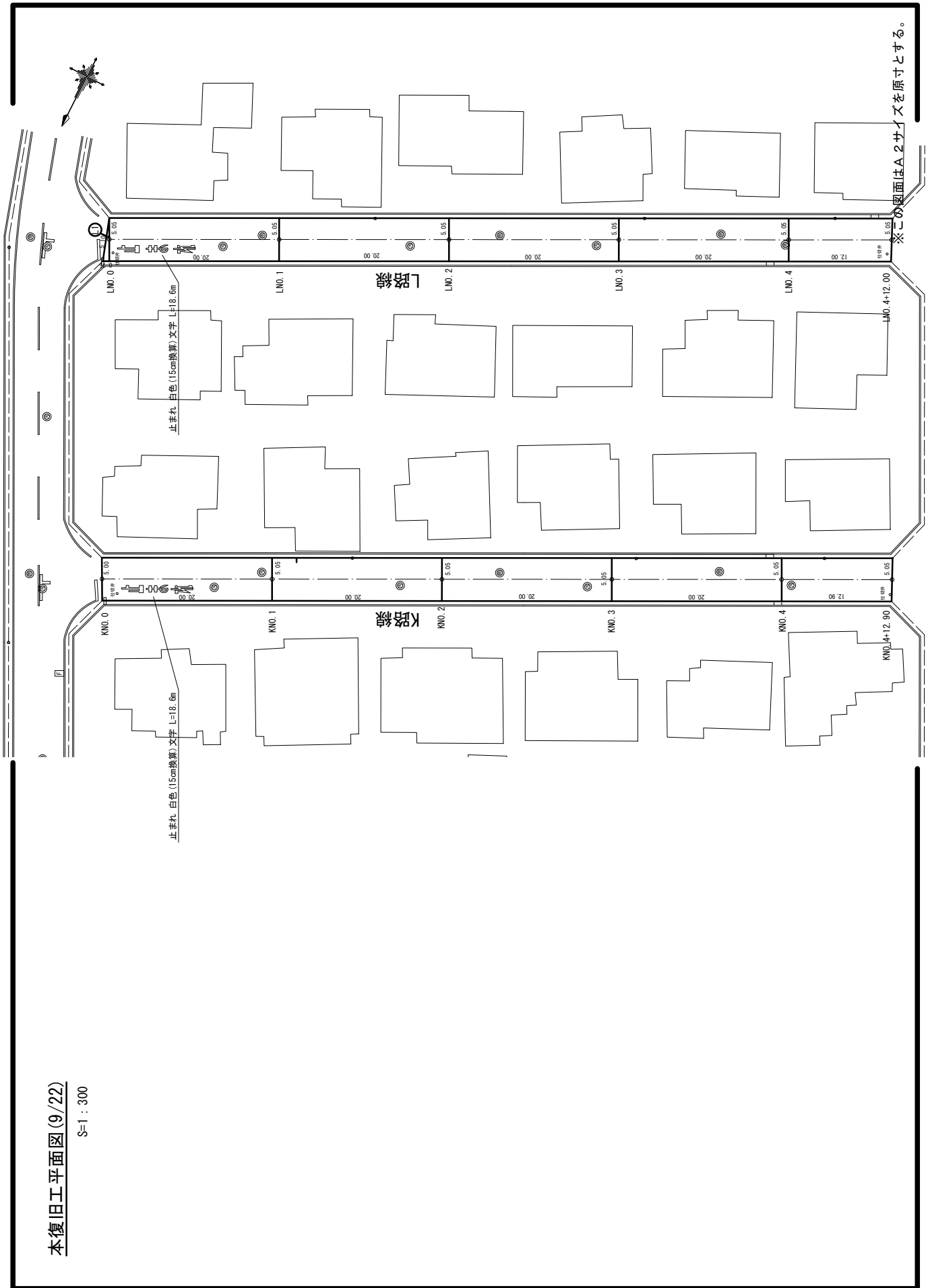
本復旧工平面図 (8/22)

S=1 : 300



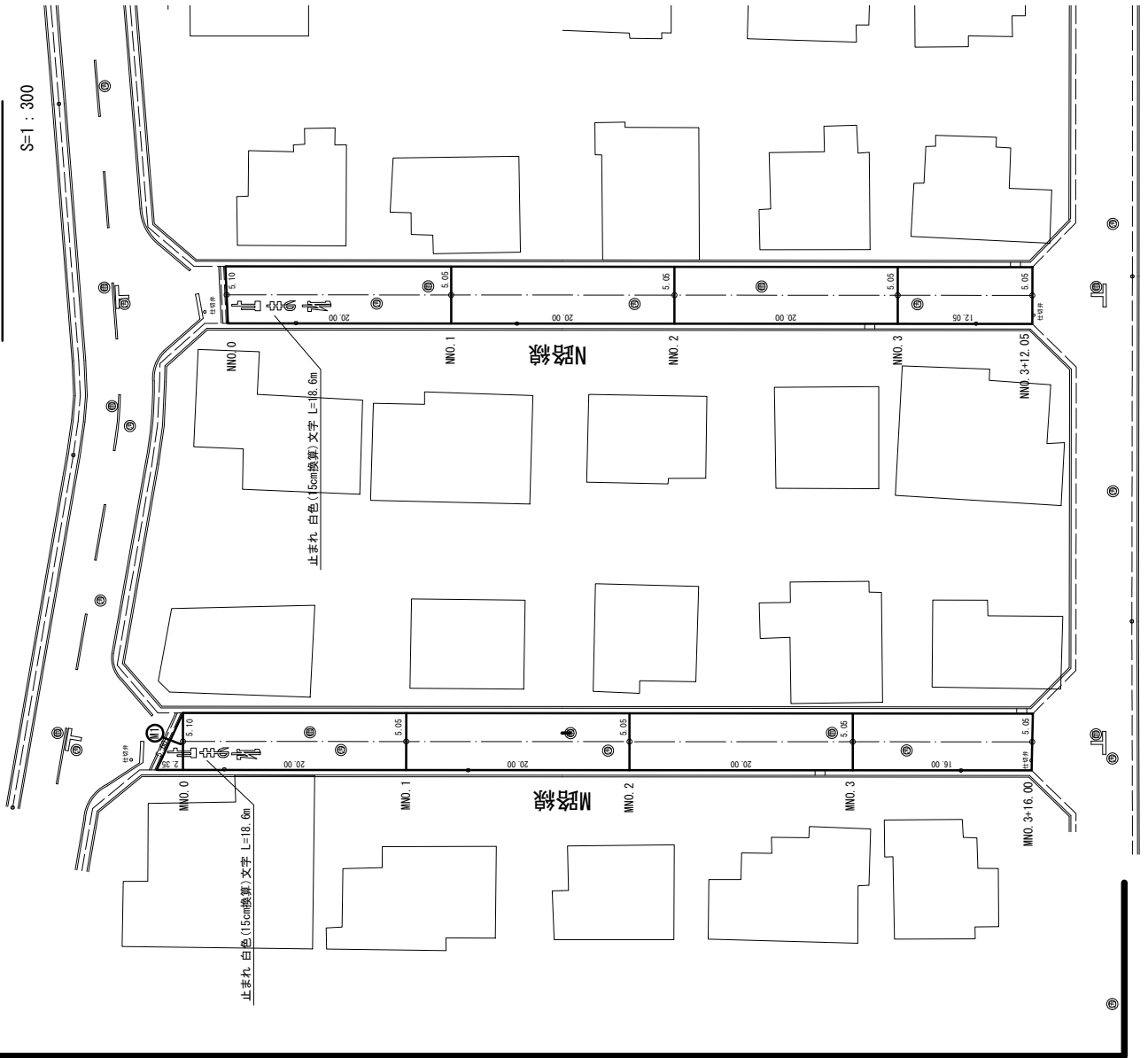
本復旧工平面図(9/22)

S=1 : 300



本復旧工平面図(10/22)

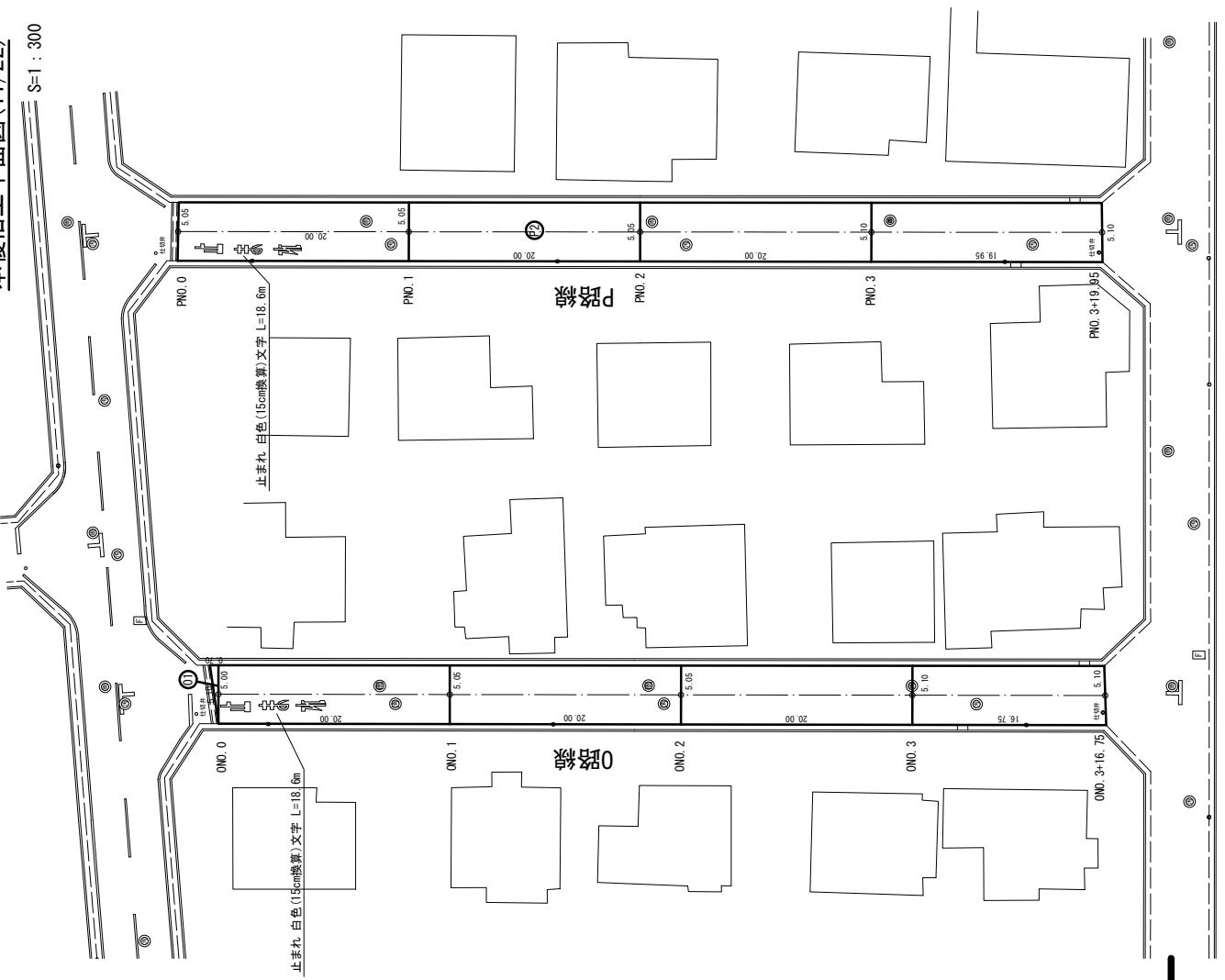
S=1 : 300



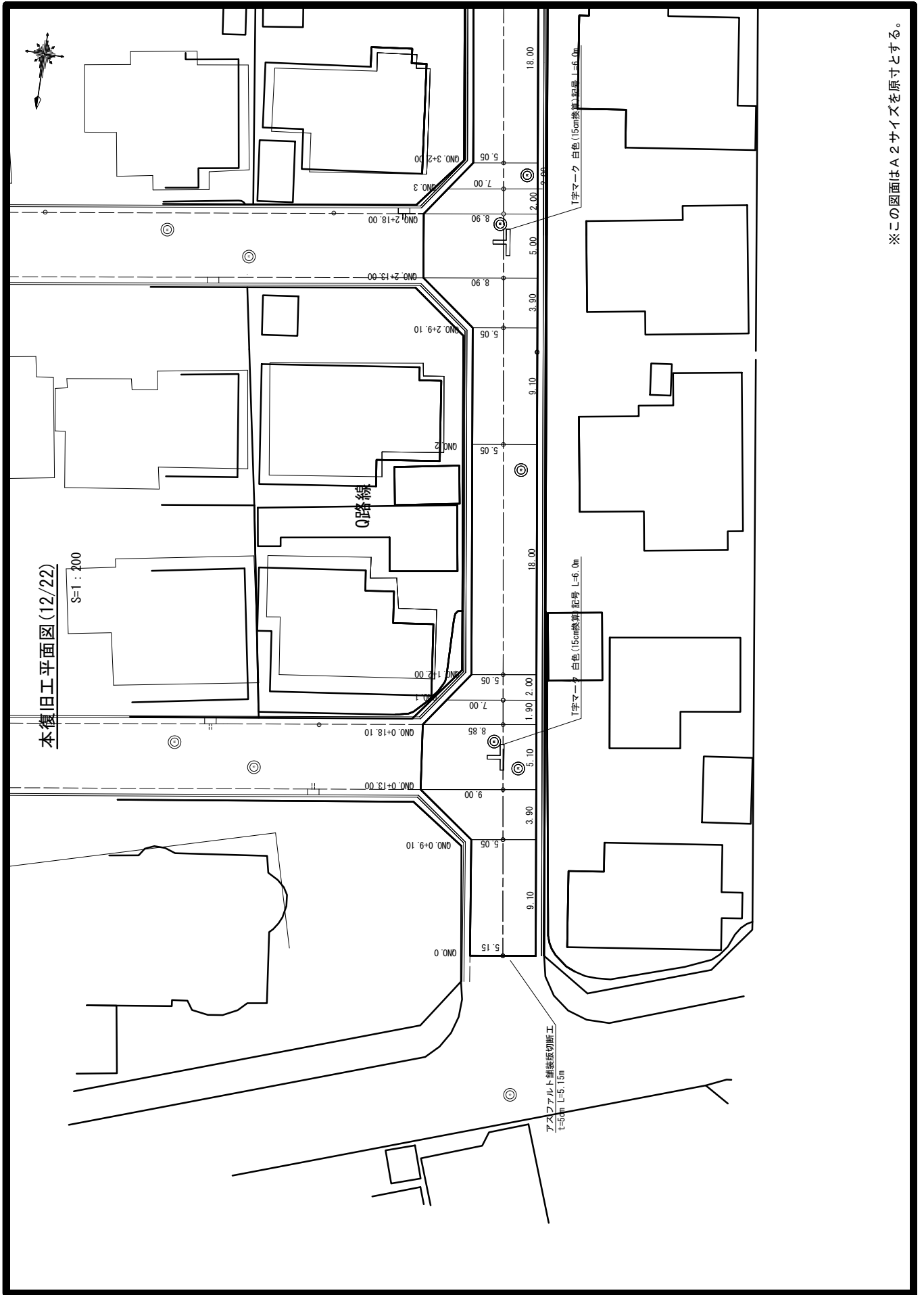
※この図面はA 2サイズを原寸とする。

本復旧工平面図(11/22)

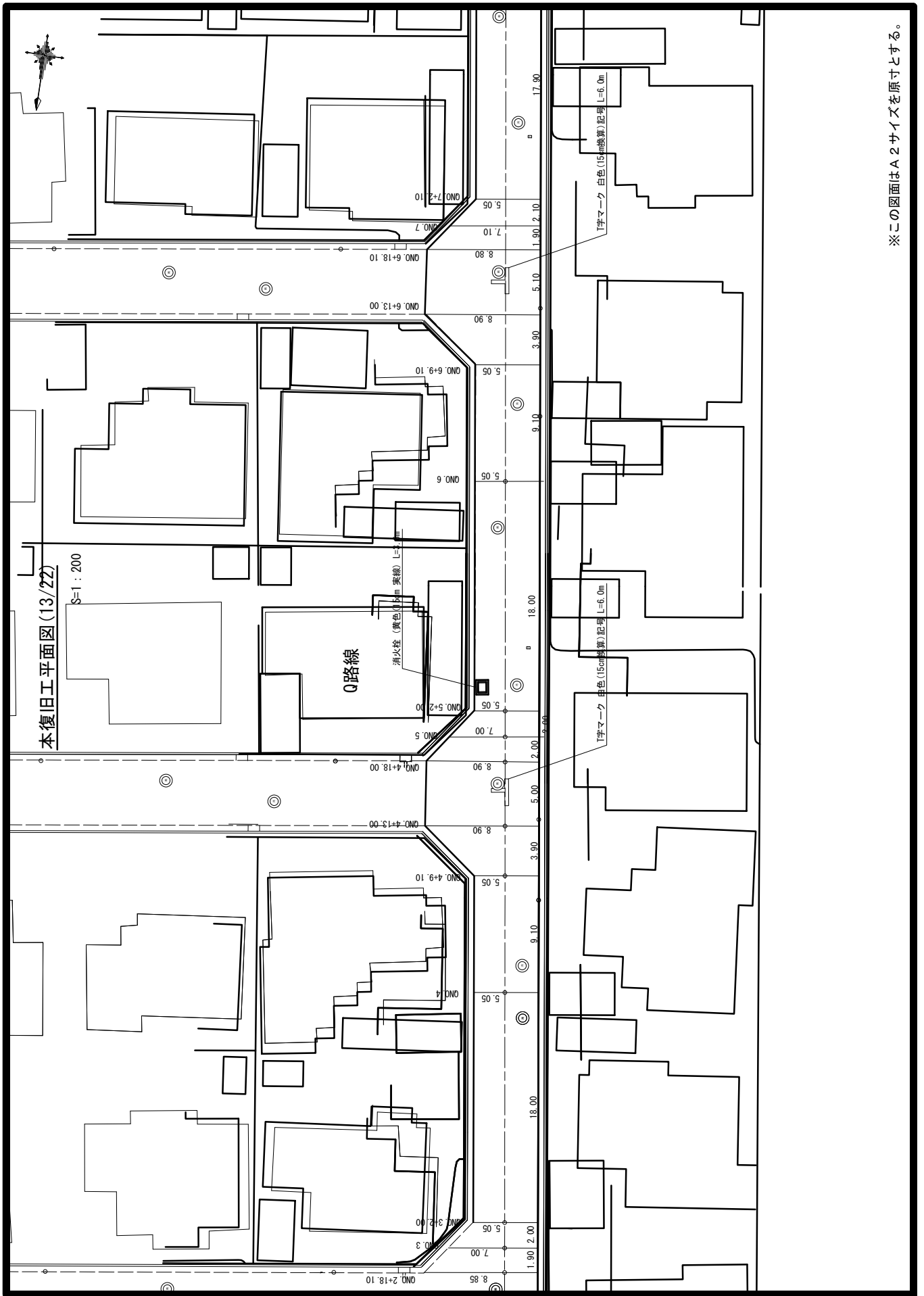
S=1:300



※この図面はA2サイズを原寸とする。



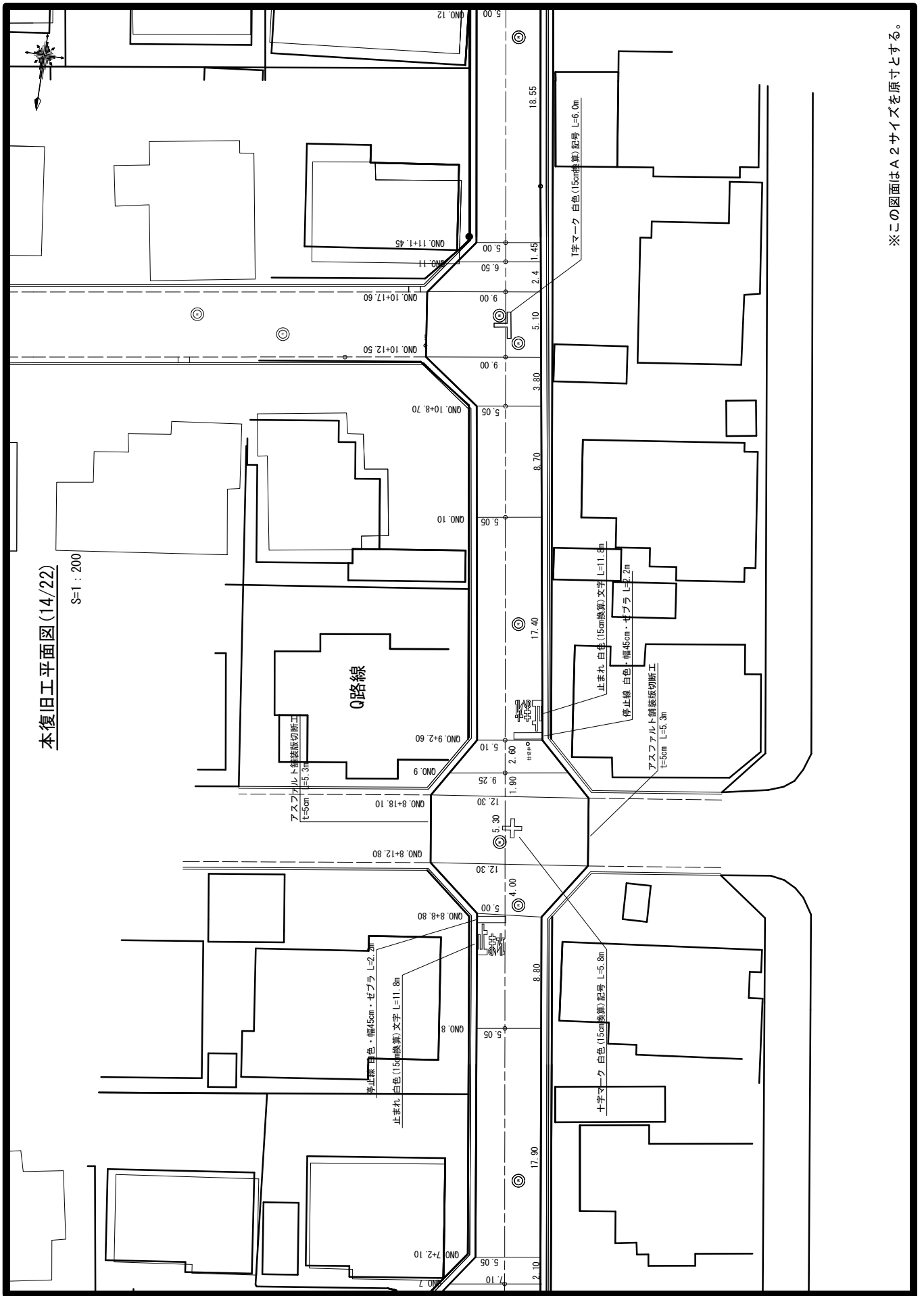
※この図面はA2サイズを原寸とする。



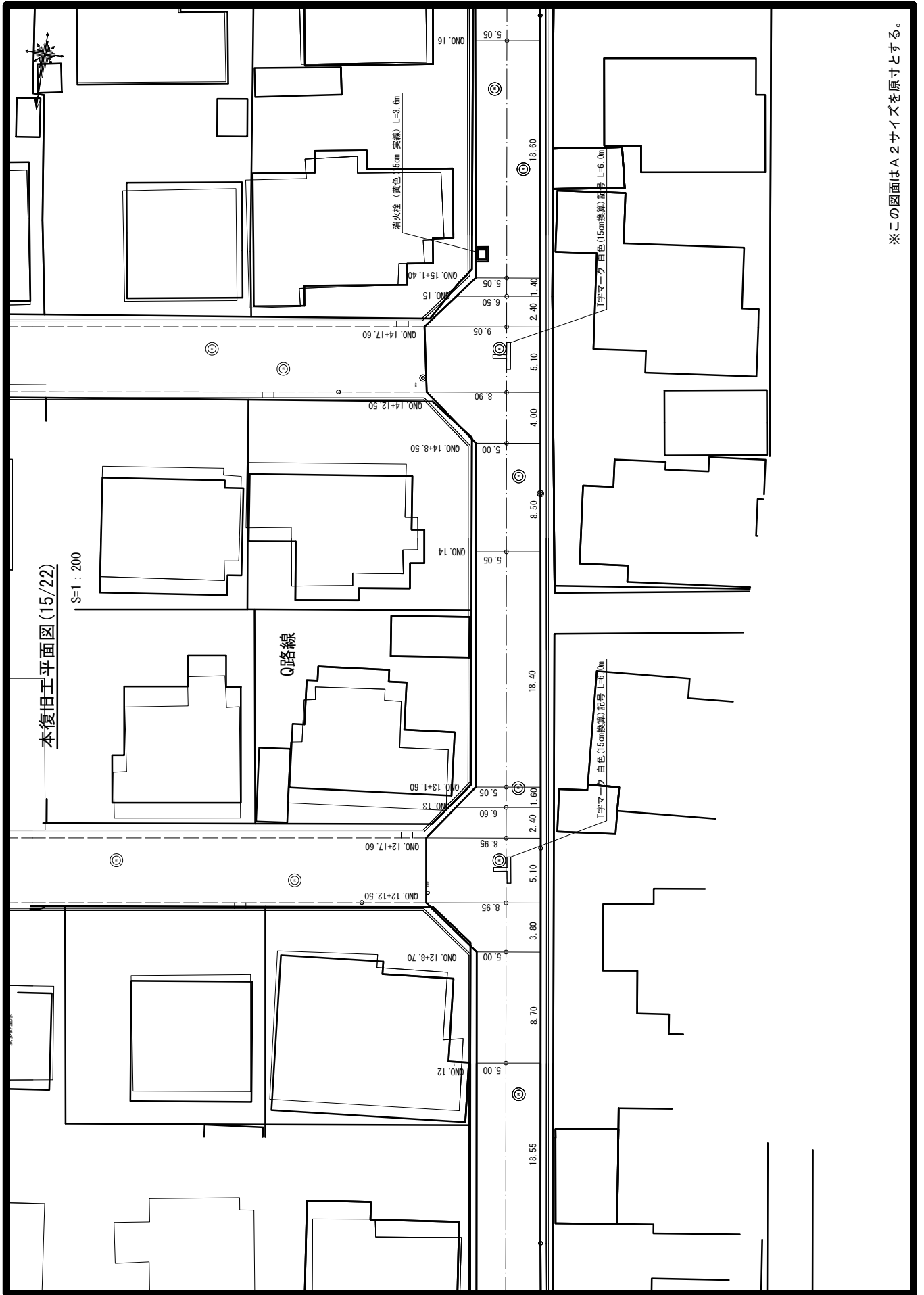
※この図面はA2サイズを原寸とする。

本復旧工平面図(14/22)

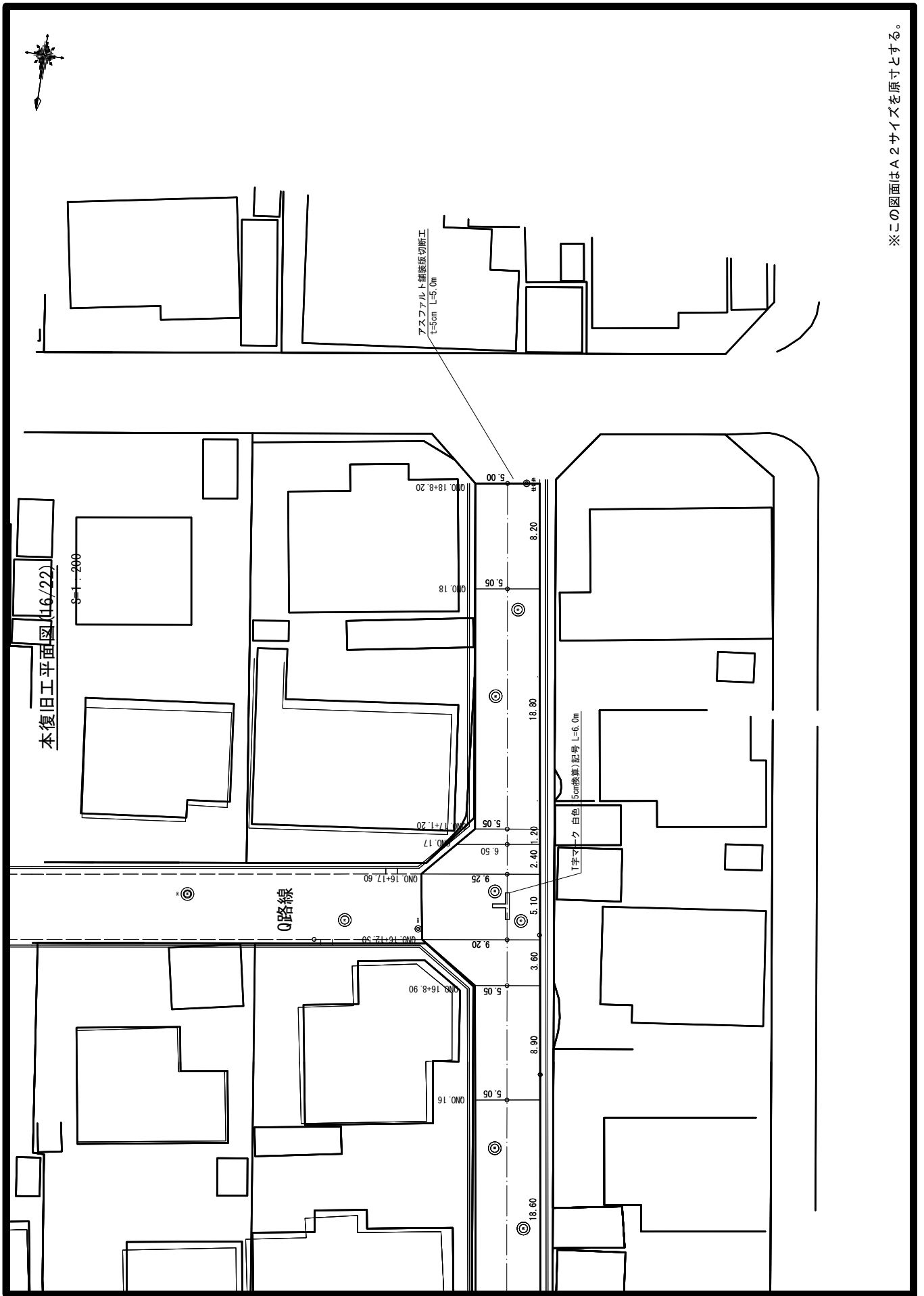
S=1:200



※この図面はA2サイズを原寸とする。



※この図面はA2サイズを原寸とする。



本復旧工平面図(16/22)

S-1-200

Q路線

1字マーク 白色 15cm線算(記号 L=6.0m)

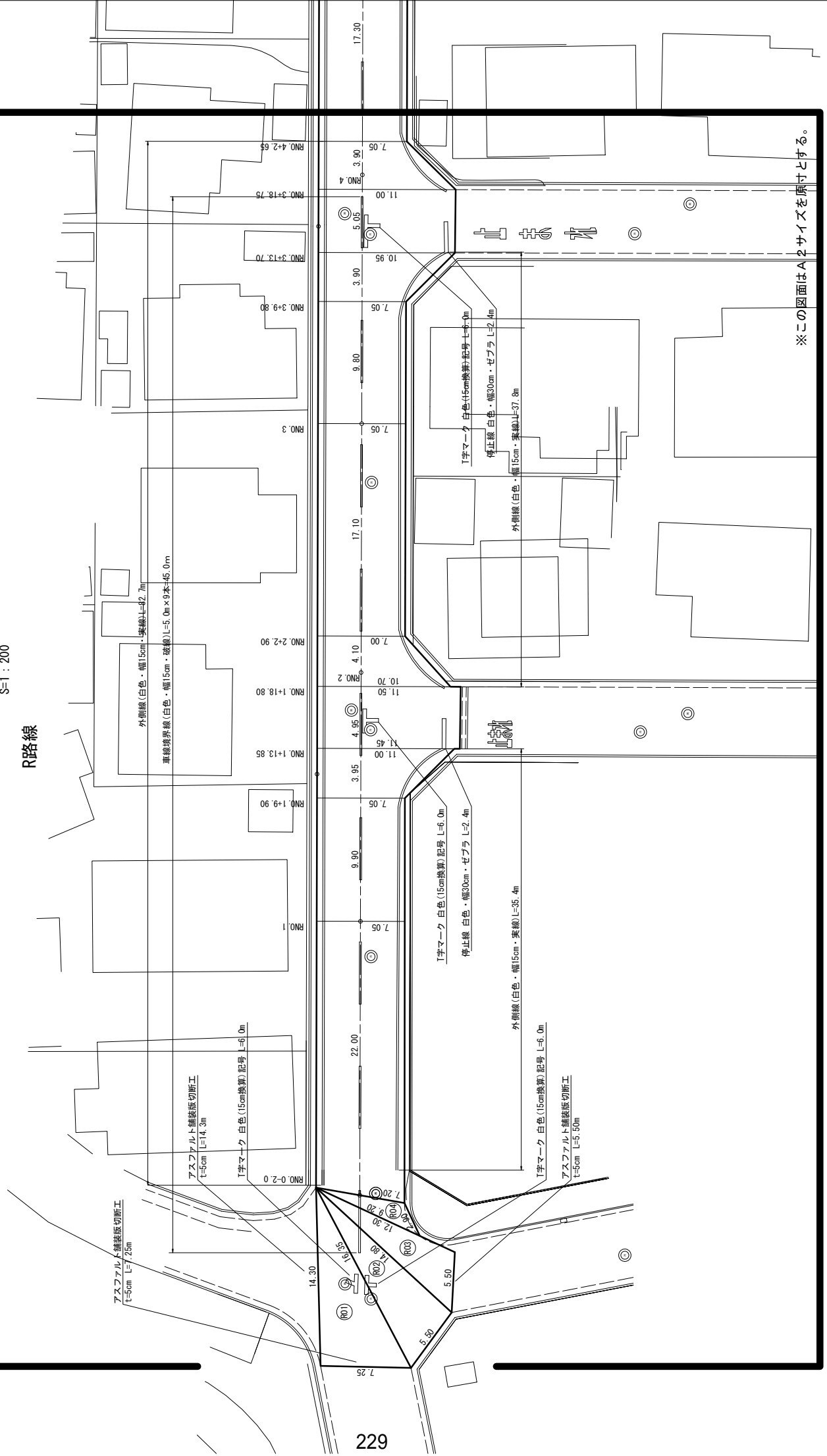
アスファルト舗装成列断工
L=5.0m L=5.0m

※この図面はA2サイズを原寸とする。

本復旧工平面図(17/22)

S=1:200

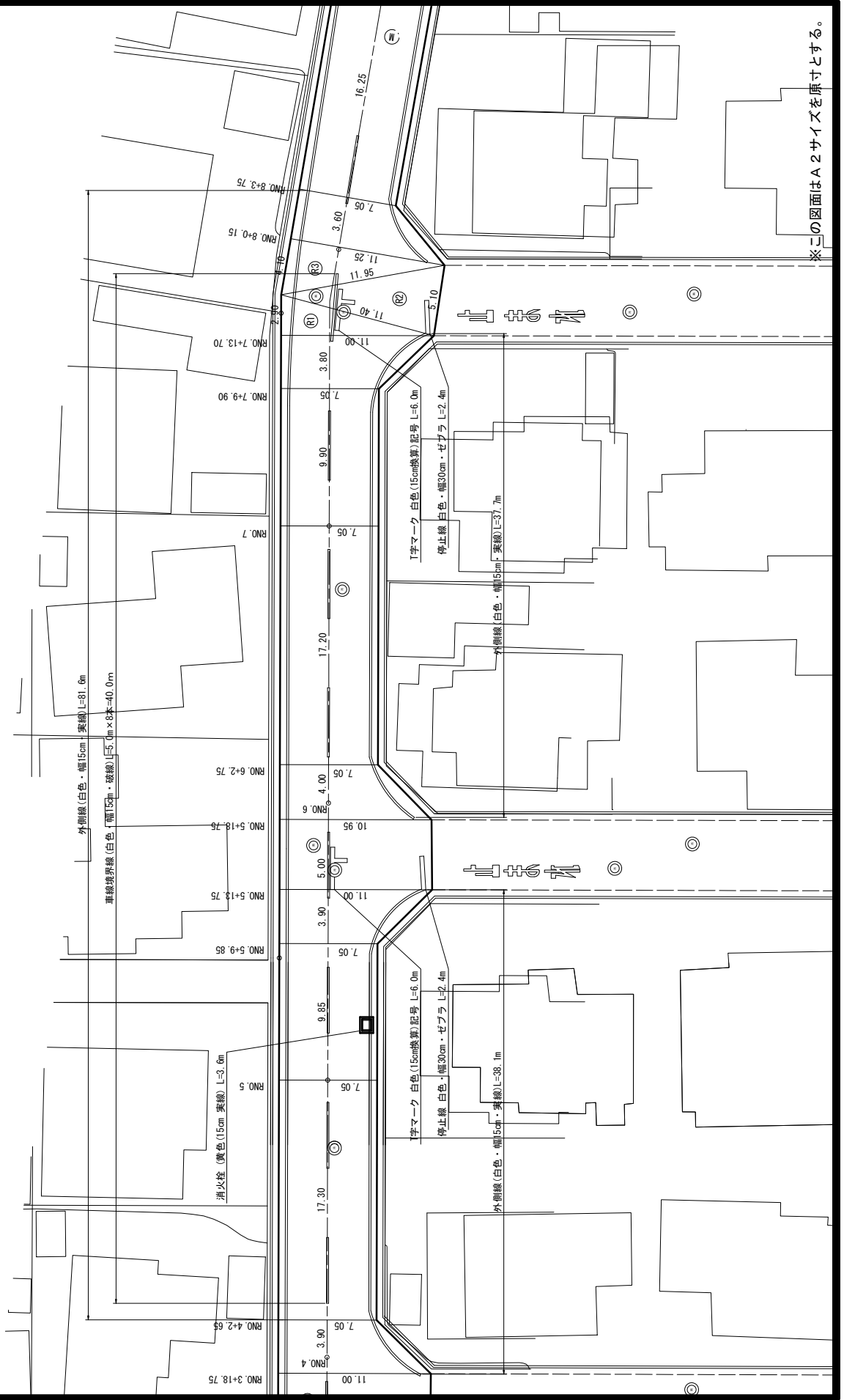
R路線



本復旧工平面図(18/22)

S=1:200

R路線

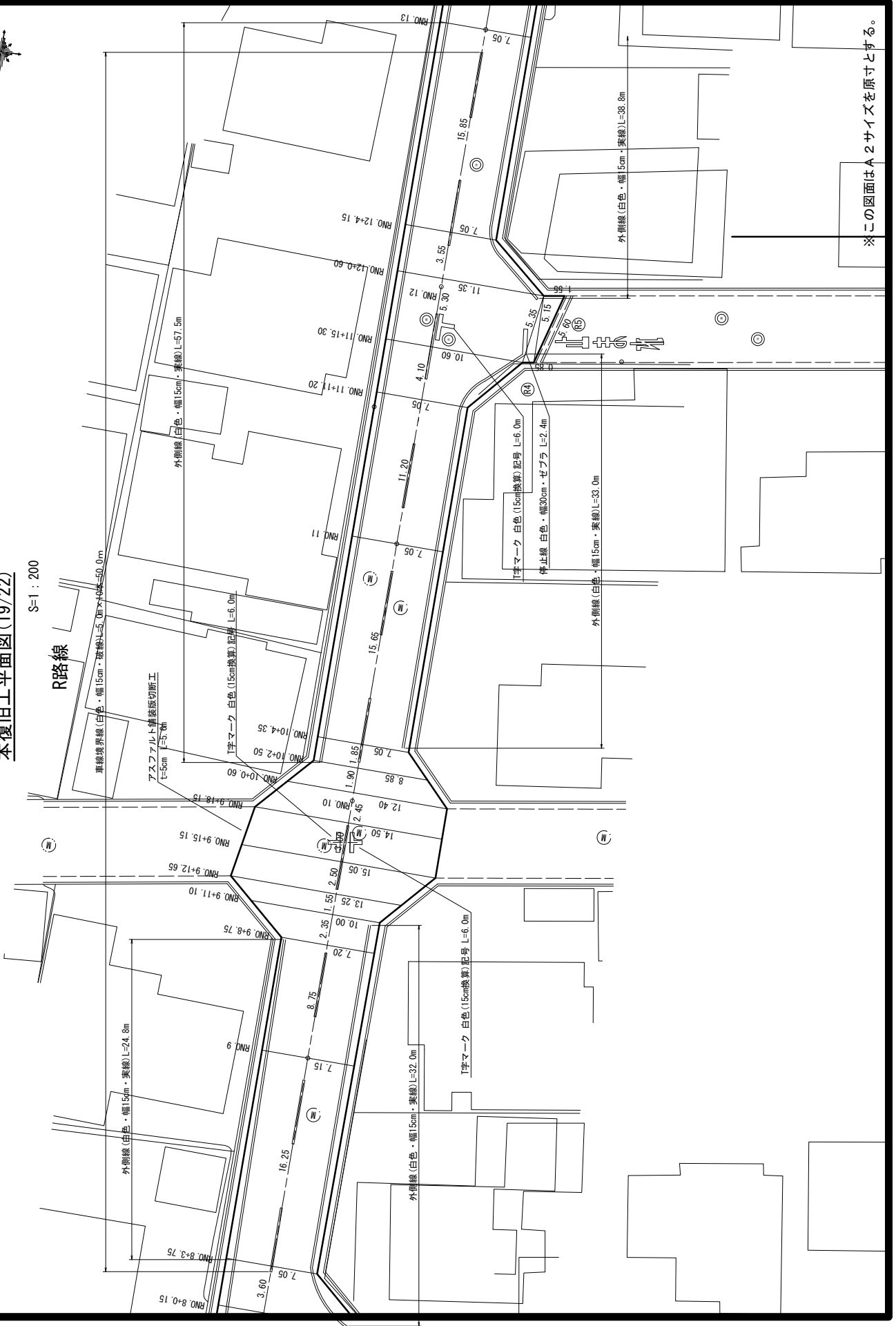


※この図面はA2サイズを原寸とする。

本復旧工平面図(19/22)

S=1:200

R路線

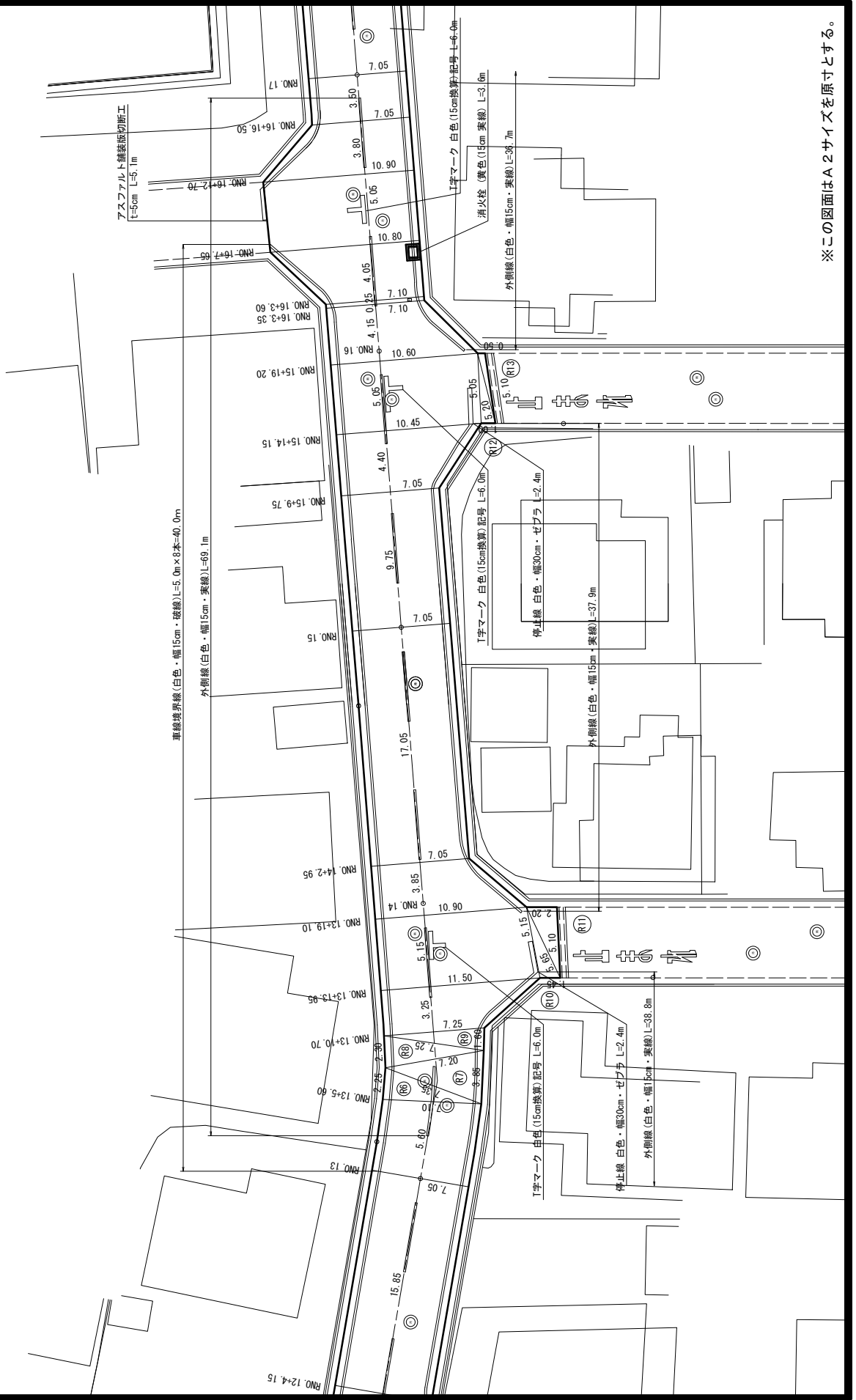


※この図面はA2サイズを原寸とする。

本復旧工平面図(20/22)

S=1 : 200

R路線



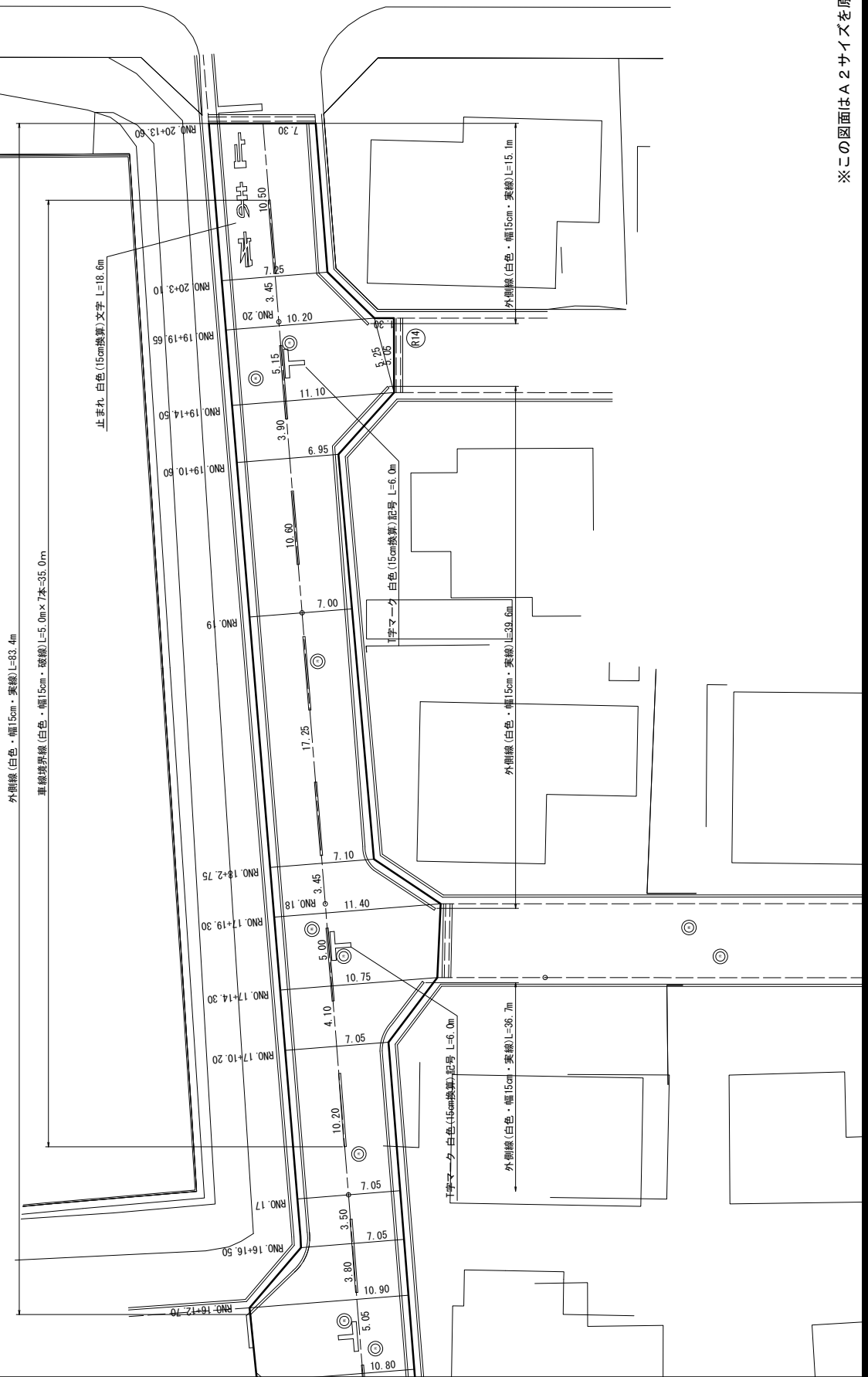
※この図面はA2サイズを原寸とする。



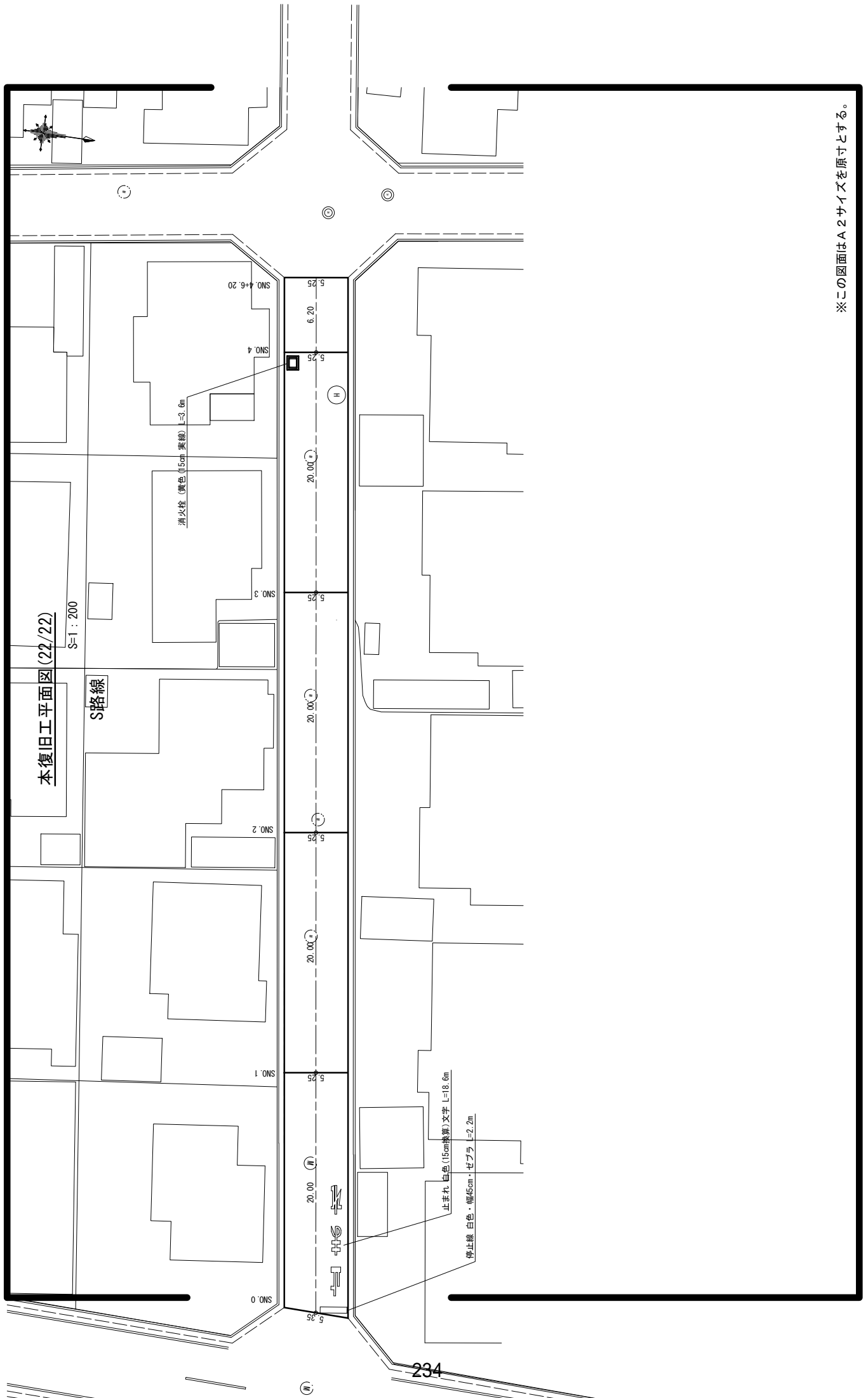
本復旧工平面図 (21/22)

S=1 : 200

R路線



※この図面はA2サイズを原寸とする。



本復旧工平面図(22/22)

S=1:200

S路線

消火栓 (管径φ15cm 高) L=3.6m

止まれ 白色 (15cm径算) 文字 L=18.6m

停止線 白色・幅45cm・ゼブラ L=2.2m

※この図面はA2サイズを原寸とする。

試掘工

試掘工①

工種				数量	単位		
L=	1.00	m					
W=	1.00	m					
H=	1.30	m					
舗装切断	4.00			4.00	m		
舗装版掘削積込	1.00	×	1.00	1.00	m ²		
As殻処分	1.00	×	1.00	×	0.05	m ³	
機械掘削	1.00	×	1.00	×	0.95	m ³	
人力掘削	1.00	×	1.00	×	0.30	m ³	
機械埋戻(砂)	1.00	×	1.00	×	0.30	m ³	
機械埋戻(碎石)	1.00	×	1.00	×	0.95	m ³	
発生土運搬	1.00	×	1.00	×	1.25	m ³	
舗装仮復旧	1.00	×	1.00	仮復旧厚t=	5 cm	1.00	m ²

試掘工②

工種				数量	単位		
L=	1.00	m					
W=	1.00	m					
H=	1.30	m					
舗装切断	4.00			4.00	m		
舗装版掘削積込	1.00	×	1.00	1.00	m ²		
As殻処分	1.00	×	1.00	×	0.05	m ³	
機械掘削	1.00	×	1.00	×	0.95	m ³	
人力掘削	1.00	×	1.00	×	0.30	m ³	
機械埋戻(砂)	1.00	×	1.00	×	0.30	m ³	
機械埋戻(碎石)	1.00	×	1.00	×	0.95	m ³	
発生土運搬	1.00	×	1.00	×	1.25	m ³	
舗装仮復旧	1.00	×	1.00	仮復旧厚t=	5 cm	1.00	m ²

試掘工③

工種				数量	単位		
L=	1.00	m					
W=	1.00	m					
H=	0.80	m					
舗装切断	4.00			4.00	m		
舗装版掘削積込	1.00	×	1.00	1.00	m ²		
As殻処分	1.00	×	1.00	×	0.05	m ³	
機械掘削	1.00	×	1.00	×	0.45	m ³	
人力掘削	1.00	×	1.00	×	0.30	m ³	
機械埋戻(砂)	1.00	×	1.00	×	0.30	m ³	
機械埋戻(碎石)	1.00	×	1.00	×	0.45	m ³	
発生土運搬	1.00	×	1.00	×	0.75	m ³	
舗装仮復旧	1.00	×	1.00	仮復旧厚t=	5 cm	1.00	m ²

試掘工④

工種				数量	単位		
L=	2.00	m					
W=	1.00	m					
H=	1.40	m					
舗装切断	6.00			6.00	m		
舗装版掘削積込	2.00	×	1.00	2.00	m ²		
As殻処分	2.00	×	1.00	×	0.05	m ³	
機械掘削	2.00	×	1.00	×	2.10	m ³	
人力掘削	2.00	×	1.00	×	0.60	m ³	
機械埋戻(砂)	2.00	×	1.00	×	0.60	m ³	
機械埋戻(碎石)	2.00	×	1.00	×	2.10	m ³	
発生土運搬	2.00	×	1.00	×	2.70	m ³	
舗装仮復旧	2.00	×	1.00	仮復旧厚t=	5 cm	2.00	m ²

試掘工⑤

工種				数量	単位		
L=	1.00	m					
W=	1.00	m					
H=	1.30	m					
舗装切断	4.00			4.00	m		
舗装版掘削積込	1.00	×	1.00	1.00	m ²		
As殻処分	1.00	×	1.00	×	0.05	m ³	
機械掘削	1.00	×	1.00	×	0.95	m ³	
人力掘削	1.00	×	1.00	×	0.30	m ³	
機械埋戻(砂)	1.00	×	1.00	×	0.30	m ³	
機械埋戻(碎石)	1.00	×	1.00	×	0.95	m ³	
発生土運搬	1.00	×	1.00	×	1.25	m ³	
舗装仮復旧	1.00	×	1.00	仮復旧厚t=	5 cm	1.00	m ²

試掘工⑥

工種				数量	単位		
L=	1.00	m					
W=	1.00	m					
H=	1.40	m					
舗装切断	4.00			4.00	m		
舗装版掘削積込	1.00	×	1.00	1.00	m ²		
As殻処分	1.00	×	1.00	×	0.05	m ³	
機械掘削	1.00	×	1.00	×	1.05	m ³	
人力掘削	1.00	×	1.00	×	0.30	m ³	
機械埋戻(砂)	1.00	×	1.00	×	0.30	m ³	
機械埋戻(碎石)	1.00	×	1.00	×	1.05	m ³	
発生土運搬	1.00	×	1.00	×	1.35	m ³	
舗装仮復旧	1.00	×	1.00	仮復旧厚t=	5 cm	1.00	m ²

試掘工⑦

工種				数量	単位		
L=	2.00	m					
W=	1.00	m					
H=	1.30	m					
舗装切断	6.00			6.00	m		
舗装版掘削積込	2.00	×	1.00	2.00	m ²		
As殻処分	2.00	×	1.00	×	0.10	m ³	
機械掘削	2.00	×	1.00	×	1.90	m ³	
人力掘削	2.00	×	1.00	×	0.60	m ³	
機械埋戻(砂)	2.00	×	1.00	×	0.60	m ³	
機械埋戻(碎石)	2.00	×	1.00	×	1.90	m ³	
発生土運搬	2.00	×	1.00	×	2.50	m ³	
舗装仮復旧	2.00	×	1.00	仮復旧厚t=	5 cm	2.00	m ²

試掘工⑧

工種				数量	単位		
L=	2.00	m					
W=	1.00	m					
H=	1.40	m					
舗装切断	6.00			6.00	m		
舗装版掘削積込	2.00	×	1.00	2.00	m ²		
As殻処分	2.00	×	1.00	×	0.10	m ³	
機械掘削	2.00	×	1.00	×	2.10	m ³	
人力掘削	2.00	×	1.00	×	0.60	m ³	
機械埋戻(砂)	2.00	×	1.00	×	0.60	m ³	
機械埋戻(碎石)	2.00	×	1.00	×	2.10	m ³	
発生土運搬	2.00	×	1.00	×	2.70	m ³	
舗装仮復旧	2.00	×	1.00	仮復旧厚t=	5 cm	2.00	m ²

試掘工⑨

工種				数量	単位		
L=	2.00	m					
W=	1.00	m					
H=	1.30	m					
舗装切断	6.00			6.00	m		
舗装版掘削積込	2.00	×	1.00	2.00	m ²		
As殻処分	2.00	×	1.00	×	0.10	m ³	
機械掘削	2.00	×	1.00	×	1.90	m ³	
人力掘削	2.00	×	1.00	×	0.60	m ³	
機械埋戻(砂)	2.00	×	1.00	×	0.60	m ³	
機械埋戻(碎石)	2.00	×	1.00	×	1.90	m ³	
発生土運搬	2.00	×	1.00	×	2.50	m ³	
舗装仮復旧	2.00	×	1.00	仮復旧厚t=	5 cm	2.00	m ²

試掘工⑩

工種				数量	単位		
L=	1.00	m					
W=	1.00	m					
H=	1.00	m					
舗装切断	4.00			4.00	m		
舗装版掘削積込	1.00	×	1.00	1.00	m ²		
As殻処分	1.00	×	1.00	×	0.05	m ³	
機械掘削	1.00	×	1.00	×	0.65	m ³	
人力掘削	1.00	×	1.00	×	0.30	m ³	
機械埋戻(砂)	1.00	×	1.00	×	0.30	m ³	
機械埋戻(碎石)	1.00	×	1.00	×	0.65	m ³	
発生土運搬	1.00	×	1.00	×	0.95	m ³	
舗装仮復旧	1.00	×	1.00	仮復旧厚t=	5 cm	1.00	m ²

集計

工種	試掘工①	試掘工②	試掘工③	試掘工④	試掘工⑤	試掘工⑥	試掘工⑦	試掘工⑧	試掘工⑨	試掘工⑩	計	単位
舗装切断	4.00	4.00	4.00	6.00	4.00	4.00	6.00	6.00	6.00	4.00	48.00	m
舗装版掘削積込	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	14.00	m ²
As殻処分	0.05	0.05	0.05	0.10	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	m ³
機械掘削	0.95	0.95	0.45	2.10	0.95	1.05	1.90	2.10	1.90	0.65	13.00	m ³
人力掘削	0.30	0.30	0.30	0.60	0.30	0.30	0.60	0.60	0.60	0.30	4.20	m ³
機械埋戻(砂)	0.30	0.30	0.30	0.60	0.30	0.30	0.60	0.60	0.60	0.30	4.20	m ³
機械埋戻(碎石)	0.95	0.95	0.45	2.10	0.95	1.05	1.90	2.10	1.90	0.65	13.00	m ³
発生土運搬	1.25	1.25	0.75	2.70	1.25	1.35	2.50	2.70	2.50	0.95	17.20	m ³
舗装仮復旧	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	14.00	m ²

試掘工

試掘工①

工種		L=	W=	H=	数量	単位
		1.00	m			
		1.00	m			
		1.00	m			
舗装切断	4.00				4.00	m
舗装版掘削積込	1.00 × 1.00				1.00	m ²
As殻処分	1.00 × 1.00 × 0.05				0.05	m ³
機械掘削	1.00 × 1.00 × 0.65				0.65	m ³
人力掘削	1.00 × 1.00 × 0.30				0.30	m ³
機械埋戻(砂)	1.00 × 1.00 × 0.30				0.30	m ³
機械埋戻(碎石)	1.00 × 1.00 × 0.65				0.65	m ³
発生土運搬	1.00 × 1.00 × 0.95				0.95	m ³
舗装仮復旧	1.00 × 1.00 仮復旧厚t= 5 cm				1.00	m ²

試掘工⑫

工種		L=	W=	H=	数量	単位
		1.00	m			
		1.00	m			
		1.00	m			
舗装切断	4.00				4.00	m
舗装版掘削積込	1.00 × 1.00				1.00	m ²
As殻処分	1.00 × 1.00 × 0.05				0.05	m ³
機械掘削	1.00 × 1.00 × 0.65				0.65	m ³
人力掘削	1.00 × 1.00 × 0.30				0.30	m ³
機械埋戻(砂)	1.00 × 1.00 × 0.30				0.30	m ³
機械埋戻(碎石)	1.00 × 1.00 × 0.65				0.65	m ³
発生土運搬	1.00 × 1.00 × 0.95				0.95	m ³
舗装仮復旧	1.00 × 1.00 仮復旧厚t= 5 cm				1.00	m ²

試掘工⑬

工種		L=	W=	H=	数量	単位
		1.00	m			
		1.00	m			
		1.00	m			
舗装切断	4.00				4.00	m
舗装版掘削積込	1.00 × 1.00				1.00	m ²
As殻処分	1.00 × 1.00 × 0.05				0.05	m ³
機械掘削	1.00 × 1.00 × 0.65				0.65	m ³
人力掘削	1.00 × 1.00 × 0.30				0.30	m ³
機械埋戻(砂)	1.00 × 1.00 × 0.30				0.30	m ³
機械埋戻(碎石)	1.00 × 1.00 × 0.65				0.65	m ³
発生土運搬	1.00 × 1.00 × 0.95				0.95	m ³
舗装仮復旧	1.00 × 1.00 仮復旧厚t= 5 cm				1.00	m ²

試掘工⑭

工種		L=	W=	H=	数量	単位
		2.00	m			
		1.00	m			
		1.40	m			
舗装切断	6.00				6.00	m
舗装版掘削積込	2.00 × 1.00				2.00	m ²
As殻処分	2.00 × 1.00 × 0.05				0.10	m ³
機械掘削	2.00 × 1.00 × 1.05				2.10	m ³
人力掘削	2.00 × 1.00 × 0.30				0.60	m ³
機械埋戻(砂)	2.00 × 1.00 × 0.30				0.60	m ³
機械埋戻(碎石)	2.00 × 1.00 × 1.05				2.10	m ³
発生土運搬	2.00 × 1.00 × 1.35				2.70	m ³
舗装仮復旧	2.00 × 1.00 仮復旧厚t= 5 cm				2.00	m ²

試掘工⑮

工種		L=	W=	H=	数量	単位
		2.00	m			
		1.00	m			
		1.30	m			
舗装切断	6.00				6.00	m
舗装版掘削積込	2.00 × 1.00				2.00	m ²
As殻処分	2.00 × 1.00 × 0.05				0.10	m ³
機械掘削	2.00 × 1.00 × 0.95				1.90	m ³
人力掘削	2.00 × 1.00 × 0.30				0.60	m ³
機械埋戻(砂)	2.00 × 1.00 × 0.30				0.60	m ³
機械埋戻(碎石)	2.00 × 1.00 × 0.95				1.90	m ³
発生土運搬	2.00 × 1.00 × 1.25				2.50	m ³
舗装仮復旧	2.00 × 1.00 仮復旧厚t= 5 cm				2.00	m ²

試掘工⑯

工種		L=	W=	H=	数量	単位
		2.00	m			
		1.00	m			
		1.40	m			
舗装切断	6.00				6.00	m
舗装版掘削積込	2.00 × 1.00				2.00	m ²
As殻処分	2.00 × 1.00 × 0.05				0.10	m ³
機械掘削	2.00 × 1.00 × 1.05				2.10	m ³
人力掘削	2.00 × 1.00 × 0.30				0.60	m ³
機械埋戻(砂)	2.00 × 1.00 × 0.30				0.60	m ³
機械埋戻(碎石)	2.00 × 1.00 × 1.05				2.10	m ³
発生土運搬	2.00 × 1.00 × 1.35				2.70	m ³
舗装仮復旧	2.00 × 1.00 仮復旧厚t= 5 cm				2.00	m ²

試掘工⑰

工種		L=	W=	H=	数量	単位
		2.00	m			
		1.00	m			
		1.40	m			
舗装切断	6.00				6.00	m
舗装版掘削積込	2.00 × 1.00				2.00	m ²
As殻処分	2.00 × 1.00 × 0.05				0.10	m ³
機械掘削	2.00 × 1.00 × 1.05				2.10	m ³
人力掘削	2.00 × 1.00 × 0.30				0.60	m ³
機械埋戻(砂)	2.00 × 1.00 × 0.30				0.60	m ³
機械埋戻(碎石)	2.00 × 1.00 × 1.05				2.10	m ³
発生土運搬	2.00 × 1.00 × 1.35				2.70	m ³
舗装仮復旧	2.00 × 1.00 仮復旧厚t= 5 cm				2.00	m ²

試掘工⑱

工種		L=	W=	H=	数量	単位
			m			
			m			
			m			
舗装切断						m
舗装版掘削積込						m ²
As殻処分						m ³
機械掘削						m ³
人力掘削						m ³
機械埋戻(砂)						m ³
機械埋戻(碎石)						m ³
発生土運搬						m ³
舗装仮復旧				仮復旧厚t=		m ²

試掘工⑲

工種		L=	W=	H=	数量	単位
			m			
			m			
			m			
舗装切断						m
舗装版掘削積込						m ²
As殻処分						m ³
機械掘削						m ³
人力掘削						m ³
機械埋戻(砂)						m ³
機械埋戻(碎石)						m ³
発生土運搬						m ³
舗装仮復旧				仮復旧厚t=		m ²

試掘工⑳

工種		L=	W=	H=	数量	単位
			m			
			m			
			m			
舗装切断						m
舗装版掘削積込						m ²
As殻処分						m ³
機械掘削						m ³
人力掘削						m ³
機械埋戻(砂)						m ³
機械埋戻(碎石)						m ³
発生土運搬						m ³
舗装仮復旧				仮復旧厚t=		m ²

集計

試掘工①~⑩ 試掘工⑪~⑰

工種	試掘工①	試掘工⑫	試掘工⑬	試掘工⑭	試掘工⑮	試掘工⑯	試掘工⑰	計	単位	小計	小計	合計	単位
舗装切断	4.00	4.00	4.00	6.00	6.00	6.00	6.00	36.00	m	48.00	36.00	84.00	m
舗装版掘削積込	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	11.00	m ²	14.00	11.00	25.00	m ²
As殻処分	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.55	m ³	0.70	0.55	1.25	m ³
機械掘削	0.65	0.65	0.65	2.10	1.90	2.10	2.10	10.15	m ³	13.00	10.15	23.15	m ³
人力掘削	0.30	0.30	0.30	0.60	0.60	0.60	0.60	3.30	m ³	4.20	3.30	7.50	m ³
機械埋戻(砂)	0.30	0.30	0.30	0.60	0.60	0.60	0.60	3.30	m ³	4.20	3.30	7.50	m ³
機械埋戻(碎石)	0.65	0.65	0.65	2.10	1.90	2.10	2.10	10.15	m ³	13.00	10.15	23.15	m ³
発生土運搬	0.95	0.95	0.95	2.70	2.50	2.70	2.70	13.45	m ³	17.20	13.45	30.65	m ³
舗装仮復旧	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	11.00	m ²	14.00	11.00	25.00	m ²

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（令和2年8月）に準じて行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（令和2年8月）に優先する。
		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に對する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。
		<input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。
		<input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。
		<input type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。		
<input checked="" type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。		
施工	<input type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。	
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。	

(注)上記条件及び内容の印刷当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
<p>用地・補償関係</p>	<p>事業損失</p>	<p>□ 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 □ 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。</p>
	<p>民地の保全</p>	<p>□ 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鉄、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 □ 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。</p>
<p>安全対策</p>	<p>工事中の安全確保</p>	<p>□ 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 □ 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 □ 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 □ 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 □ 工種（全工種）について、施工日の即日開放を原則とする。 □ 工種（区画線工）について、事前に（津警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 □ 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 □ 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 □ 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 □ 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。</p>
<p>交通安全管理</p>	<p>交通安全管理</p>	<p>□ 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差点道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 □ 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 □ 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 □ 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。</p>

(注)上記条件及び内容の印刷当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
環境対策	環境対策	<p><input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。</p>
資料作成	提出書類	<p><input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 完成写真（着手前・施工中・完成時）に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。</p> <p>・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等</p> <p>※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。</p>
	部分下請負通知書	<p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者や作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。</p>
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<p><input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。</p>

（注）上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）								
その他	名札	<p><input checked="" type="checkbox"/> 登注者は、監理技術者、監理技術者補佐、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。</p> <p style="text-align: center;">＜名札の例＞</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">主任・監理技術者</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">写真</td> <td style="padding: 2px;">氏名 ○○ ○○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2cm×3cm 程度</td> <td style="padding: 2px;">工事名 ○○○○工事</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">工期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">会社 ○○建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div> <p>注1）用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 注2）所属会社の社印とする。</p>	写真	氏名 ○○ ○○	2cm×3cm 程度	工事名 ○○○○工事		工期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日		会社 ○○建設株式会社 印
写真	氏名 ○○ ○○									
2cm×3cm 程度	工事名 ○○○○工事									
	工期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日									
	会社 ○○建設株式会社 印									
	部分使用	<input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）								
	部分引渡し	<input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 ） <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）								
	巡回	<input checked="" type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。								
	その他	<input type="checkbox"/>								

（注）上記条件及び内容のし印当該欄は、工事において制約を受けざる事となるので明示する。変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

工事仕様書

本工事の仕様書は、三重県公共工事共通仕様書、水道工事標準仕様書(公益社団法人日本水道協会)、国土交通省道路工事占用工事共通仕様書、及び水道工事施工管理基準(津市上下水道事業局)に基づき施工するものとするが、特記仕様書がある場合はそれを優先する。

また、施工前、施工過程を問わず疑義等が生じた場合は監督員の指示によるものとする。

【講習会等修了者の配置に関する事項】

受注者は工事期間中において、配管作業を安全かつ確実に施工するため、上下水道事業局が指定する講習会等を修了した者(以下「配管接合技能指導員」という。)を現場に配置すること。

また、配管接合技能指導員選任届に講習会等修了証等の写しを添付し、監督員に提出すること。

配管接合技能指導員は、以下の業務を行うものとする。

- 1 継手接合に従事する者の技術上の指導。
- 2 継手接合に係るチェックシートの必要事項の確認。
- 3 監督員が現場立会等を求めた時は、その指示に従うこと。

[上下水道事業局が指定する講習会等]

- 1 口径500mm以上の配水管布設工事

(1)公益社団法人日本水道協会の配水管工技能講習会大口径管

(2)一般社団法人日本ダクタイル鉄管協会の継手接合研修会(耐震管口径500mm以上)

- 2 口径450mm以下の配水管布設工事

(1)公益社団法人日本水道協会の配水管工技能講習会 I

(2)一般社団法人日本ダクタイル鉄管協会の継手接合研修会(耐震管口径450mm以下)

- 3 ひとつの工事で口径500mm以上と口径450mm以下がある配水管布設工事は、1及び2の講習会等を修了した者を配置すること。

特記仕様書

【水道工事一般事項】

- 1 早期契約及び着手

本工事实施にあたっては、落札後直ちに工事請負契約を締結して、関係機関の許可等を得た後に、監督員と協議を行うと共に工事の目的を理解し、工程計画を検討して、速やかに工事に着手しなければならない。

- 2 支給材料の受領

支給材料の受領については、事前に監督員と打合せを行い受領する材料を所定の受領書に記載の上、監督員に提出するものとし、事務手続きを待って、材料の受領を行うものとする。(監督員は、受領書により庫出伝票の発行をする。)

- 3 路面復旧工事の実施

路面復旧の実施にあたっては、三重県公共工事共通仕様書、アスファルト舗装要綱、及び道路占用許可条件等を遵守し施工するものとし、施工管理記録、品質管理記録等は工事完成後、関係書類として提出するものとする。

- 4 不断水穿孔工

取出し口径75mm以上の不断水穿孔工については、津市上下水道事業局が指定する業者(大成機工株式会社・コスモ工機株式会社)で施工すること。

- 5 サドル分水栓及び不断水分水栓の穿孔工

サドル分水栓及び不断水分水栓の穿孔は、本管に水圧が掛かった状態で切粉等が管内に入らないように施工すること。なお、施工上等やむを得ず空管状態で穿孔する場合は監督員の承諾を得ること。

- 6 特殊押輪の接合

締付けトルクの出来形管理表(チェックリスト)の提出は、口径400mm以上とするが、他の配管においても締め過ぎ等に注意するものとする。

- 7 耐震管の布設

受注者は耐震管の接合作業(NS形継手等)において知識、経験の有する者が行い、その都度必要事項をチェックシートに記入し、配管接合技能指導員が確認した上で提出するものとする。

- 8 鋳鉄管の接合

配管作業に従事する配管工は、豊富な実務経験と知識を有するもので、工事着手前に工事経歴書を監督員に提出しなければならない。

- 9 石綿管の撤去及び処分

石綿管の撤去及び処分については、石綿障害予防規則及び関係法令に基づき行うこと。

10 明示シール及び明示鉋の設置について

給水切替及び給水連絡箇所について、明示シール又は明示鉋を官民境界付近の官地側に設置すること。設置箇所は原則、官民境界に設けられている側溝及び縁石等とするが、設置が困難な場合は、監督員と協議すること。なお、明示シール及び明示鉋は発注者より材料を支給する。

11 マーカーの設置について

マーカー設置箇所について、図面の設置位置を基本(本管直線部は40m毎、及び本管変化点部に設置する。)とし、他の占用物等で図面通り配管できない場合は、監督員との協議によるものとする。

受注者は、材料検収時にマーカーの動作確認を、段階確認としてマーカー反応検査を竣工時まで監督員の確認を受けること。

また、マーカー全本数の出来高管理を行い、マーカー設置位置と管天までの距離を写真管理すること。

なお、竣工図書として、本管理設位置確認図(本管オフセット図)に設置位置及び数量を明示すること。

12 埋戻し用砂の規格について

埋戻し用砂は、0.075mmふるいの通過百分率が0～20%以下、最大粒径は20mm以下を標準とする。

【工事の立会いに関する事項】

受注者は以下の事項に関し、監督員の立会いを求めること。

1 現場説明

工事に先立ち、当該工事設計図書、配管図により工事实施の目的と工事現場周辺の配管状況、直近の弁開閉状況、上水の流向等、及び工事に必要な情報を確認するため監督員に立会いを求めること。

2 既設配水管との連絡(接続)工事

連絡工事を実施する場合、工事日時、安全作業手順書を提出し、それに基づき、工事箇所付近の配管、直近の弁の開閉状況の確認を行うため監督員の立会いを求めること。

3 既設配水管の栓(蓋)の取り外し

栓の取り外し作業については、現場付近の配管状況を十分調査し、当該作業開始までに事前に配水管の圧力及び残水の状態を確認するため監督員の立会いを求めること。なお、既設配水管内に正圧の存在や残水を確認した場合は監督員と請負事業者双方で作業方法等について協議を行い、受注者において、一般社団法人日本ダクタイル鉄管協会発行の接合要領書に基づき安全作業手順書を作成しこれに基づき作業を行うこと。

4 不明管の撤去、切断

作業中に不明管を発見した場合は、速やかに監督員に報告し立会いを求め、その指示に従うこと。

5 不断水穿孔

穿孔は、既設管に割T字管及び必要な仕切弁を基礎上に受け台を設けて設置し、所定の水压試験を行い漏水のないことを確認するため監督員の立会を求めること。

6 立会いの実施方法

立会いの実施にあたっては、津市建設工事執行に関する要綱に記載されている第6号様式「工事打合簿」により行うこと。

ただし、不明管の確認、処理事項については、処理後、工事打合簿により報告するものとする。

【竣工図書に関する事項】

受注者は、竣工図書として本管理設位置確認図(バルブ・本管・消火栓・空気弁オフセット図)を作成すること。また、管理箇所及び作成方法について監督員と協議を行い、承認を受けること。

なお、作成した図書及び工事写真帳を、水道工事施工管理基準に基づく他の竣工図書と併せ、電子データ(工事写真帳はPDF)で提出するものとする。

【使用材料の品質証明に関する事項】

受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料のうち、「津市上下水道事業局指定材料規格一覧表」に記載する材料については、省略できるものとする。

津市上下水道事業局指定材料規格一覧表

品名	形状及び種類	形状寸法	規格	摘要
ダクタイル鋳鉄管 (内面エポキシ樹脂粉体塗装)	K形1種管	Φ75～Φ350	JIS G5526	
	K形2種管	Φ400以上	JWWA G113 G112	
	NS形1種管	Φ75～Φ250	JWWA G120	
	GX形1種管	Φ75～Φ250		
ダクタイル鋳鉄異形管 (内面エポキシ粉体樹脂塗装)	K形1種管	Φ75～Φ350	JIS G5527	
	K形2種管	Φ400以上	JWWA G114	
	NS形1種管	Φ75～Φ250	JWWA G121	
	GX形1種管	Φ75～Φ250		
ダクタイル鋳鉄管及び異形管接合部品	K形・NS形・GX形	Φ75～	JIS G5526 G5527 JWWA G113 G114 JWWA G120 G121	
特殊押輪	メカニカル形		規格外	
ポリエチレン二層管		Φ13～Φ50	JIS K6762	
硬質塩化ビニール管		Φ13～Φ50	JIS K6742	
硬質塩化ビニールライニング鋼管	SGP-VA	Φ13～Φ100	JWWA K116	
	SGP-VD	Φ13～Φ100		
ポリエチレン管継手		Φ13～Φ50	JWWA B116準拠	ワンタッチ方式(分解可)
硬質塩化ビニール管継手	TS・HI	Φ13～Φ50	JIS K6743	
エポキシ樹脂コーティング管継手	SGP-VA	Φ13～Φ100	JWWA K117	
	SGP-VD	Φ13～Φ100		
スリースバルブ(ゲート)	1.0MPa	Φ25～Φ100	JIS B2011	丸ハンドル
砲金製 仕切弁	1.0MPa	Φ13～Φ50		丸ハンドル
ソフトシール弁	FCD 0.74MPa	Φ75～Φ300	JWWA B120(ショート型)	K形 右開き
		Φ350・Φ400	JWWA B120	
耐震型ソフトシール弁	FCD 0.74MPa	Φ75～Φ300	JWWA B120 G114 準拠	NS形 右開き
		Φ350・Φ400	JWWA B120 G114 準拠	
甲止水栓		Φ13～Φ25	JWWA B108準拠	逆流防止機能型
直結止水栓(Tハンドル離脱式)	伸縮・盗水防止型	Φ13～Φ25	JWWA B108準拠	逆流防止機能型・T型ハンドル共
特殊継手		Φ75～Φ300		CAジョイント
特殊継手		Φ75～Φ200		VAジョイント
特殊継手		Φ75～Φ200		VCジョイント
特殊継手		φ13～φ50		SKソケット
ポリエチレンスリーブ		Φ75～Φ800	JWWA K158	
埋設標識シート	ダブル折り	幅150		
インサートコア	銅	Φ20・Φ25		サドル付き分水栓と同メーカー
サドル付き分水栓	FCD	本管×Φ13～Φ25	JWWA B117	
サドル付き分水栓		本管×Φ13～Φ25	JWWA B136	
不断水丁字管分水栓	内ネジ式	本管×Φ50		
不断水T字管	FCD・バルブ付・全周パッキン			
不断水T字管	FCD・全周パッキン			
不断水仕切弁	FCD・全周パッキン			
消火栓(ステンレス製 浅層対応)	SUS 0.74MPa	単口地下式		
消火栓(内外面粉体塗装)	FCD 0.74MPa	単口地下式	JWWAB103	
消火栓(内外面粉体塗装 浅層対応)	FCD 0.74MPa	単口地下式	JWWAB103	
消火栓弁	FCD 0.74MPa	φ65×90°		仮配管用
排気弁付消火栓(内外面粉体塗装)	FCD 0.74MPa	単口地下式		
空気弁(粉体塗装)	FCD 0.74MPa	単口φ13～φ25	JWWA B137	
空気弁(粉体塗装)	FCD 0.74MPa	双口75・100	JWWA B137	
補修弁(内外面粉体塗装) (レバー式)	FCD 0.74MPa	φ75×100～400	JWWA B126	
仕切弁筐・排泥弁筐	蓋FCD	24型・32型	JWWA B132	
仕切弁スラブ		60・80・100		
仕切弁ブロック		(25～32)B-1～30		
仕切弁ブロック		(25～45)C-10～30(凹)		
消火栓筐	蓋FCD	35×55、丸型	JWWAB133	
消火栓ブロック		B-1～20、丸型用中部壁		
消火栓ブロック		C-20・30、丸型用下部壁		
消火栓スラブ		90、丸型用スラブ		
止水栓筐		φ75×300・600		
フランジボルトナット	SUS403	M16～M30		

*鉛の新基準に適合した認証品を使用すること。

設計図書等の単位及び記号

本工事の設計図書は、下記の項目について統一するため、十分理解し完成図書等においても統一を図ること。

(単位の統一)

- 1 材料規格は、すべてmm単位とする。
- 2 距離、延長は、すべてm単位とする。
- 3 断面等の寸法は、すべてmm単位とする。
- 4 口径は、φで表す。(数字の前へ記入)

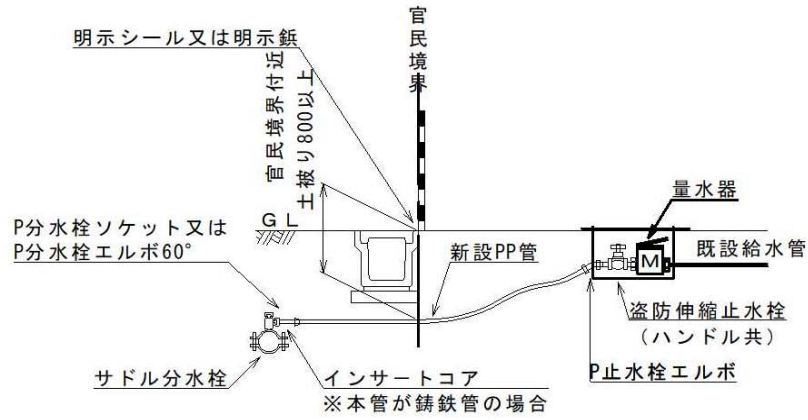
(記号の統一)

名 称	G X 形	N S 形	K 形
ダクタイル鑄鉄管			
受 口			
甲 切 管			
乙 切 管			
三 受 十 字 管			
二 受 丁 字 管			
継 ぎ 輪			
フ ラ ン ジ 形			
曲 管			
フ ラ ン ジ 付 き 丁 字 管			
受 挿 し 片 落 管			
挿 し 受 片 落 管			
短 管 1 号			
短 管 2 号			
栓			
特 殊 付 属 品			

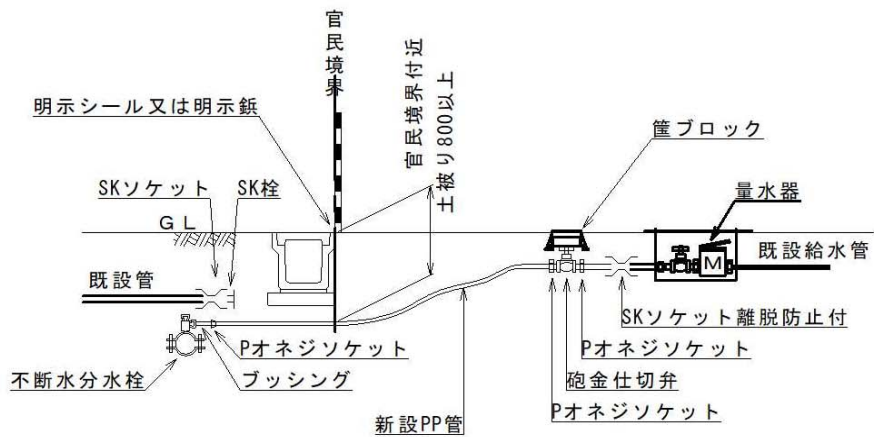
名 称	
地 下 式 消 火 栓	
特 殊 継 手	
ソ フ ト シ ー ル 弁	
バ タ フ ラ イ 弁	
不 断 水 仕 切 弁	
不 断 水 丁 字 管	
補 修 弁	

給水切替工標準図

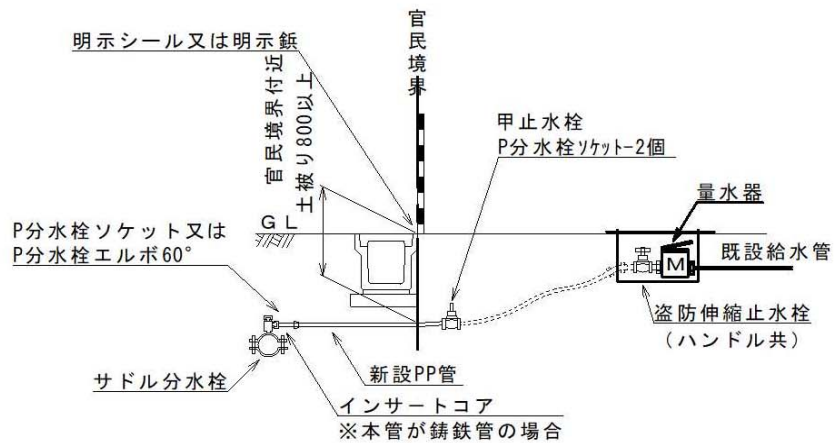
給水管口径φ25mm以下



給水管口径φ30mm以上

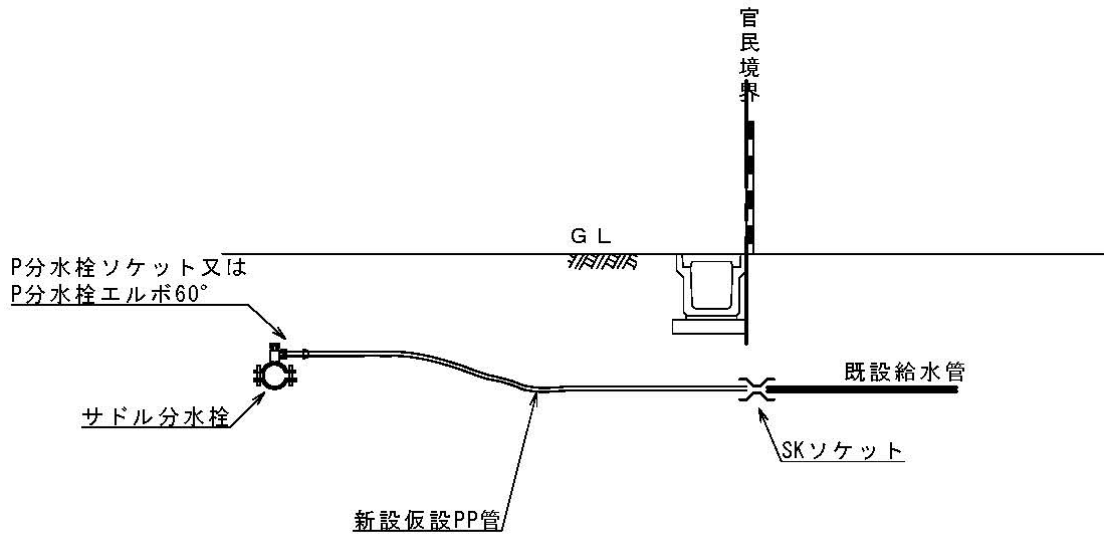


給水管口径φ25mm以下
(止水栓設置の場合)

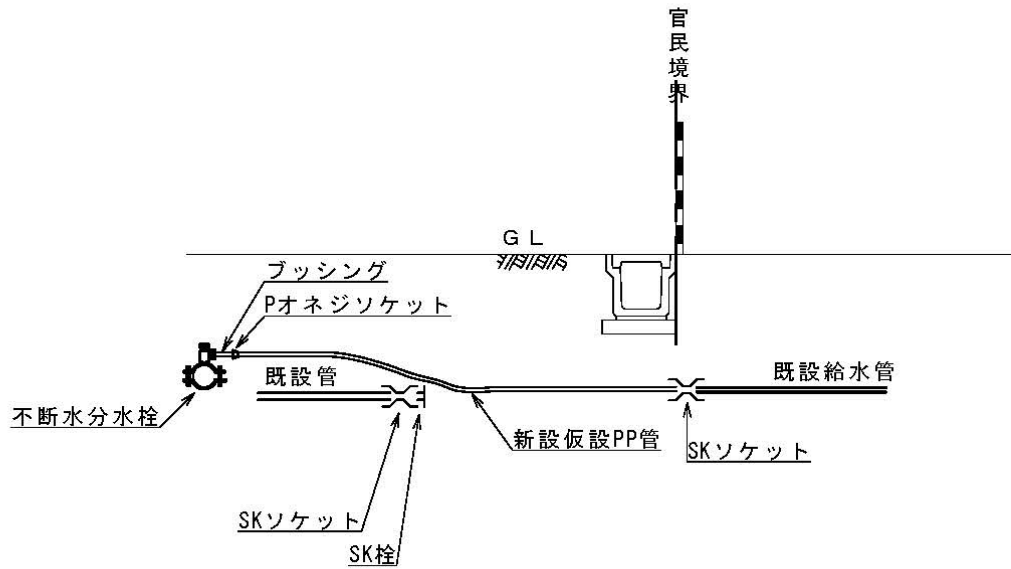


仮設給水切替工標準図

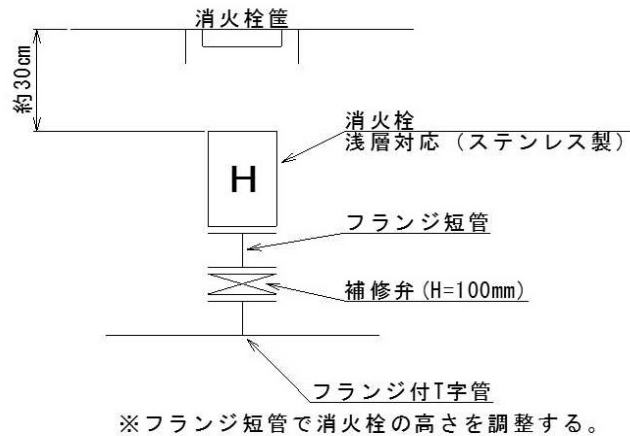
給水管口径 $\phi 25\text{mm}$ 以下



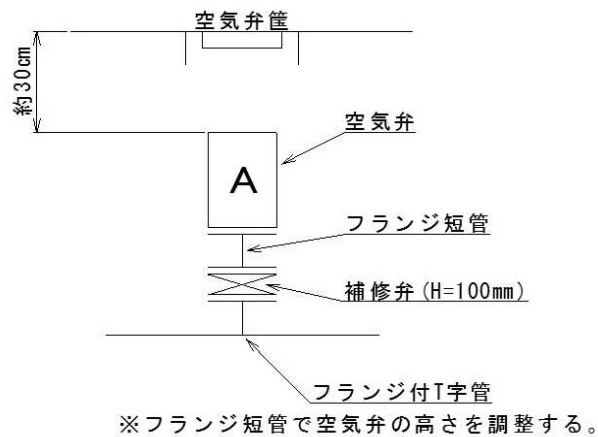
給水管口径 $\phi 30\text{mm}$ 以上



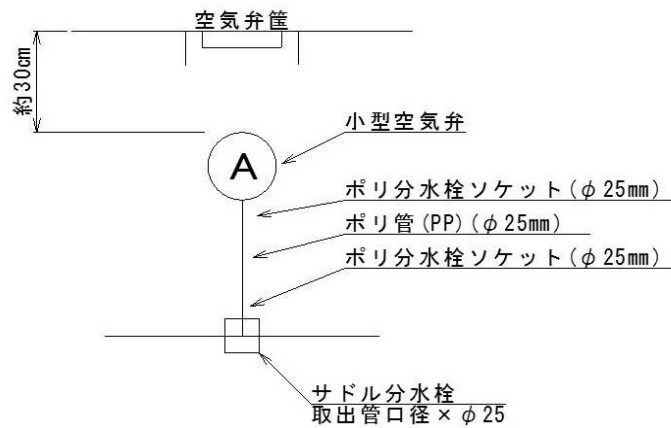
消火栓設置標準図



空気弁設置標準図

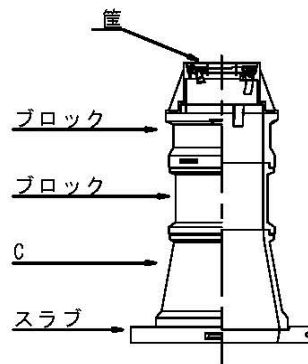


小型空気弁設置標準図

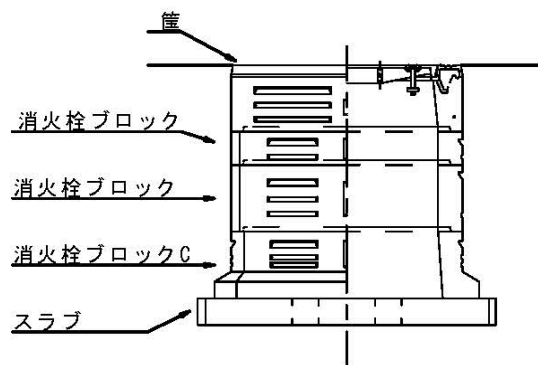


※ポリ管 (PP) で空気弁の高さを調整する。
 ※小型空気弁が傾かないよう、小型空気弁下部まで砂で埋戻しを行う。

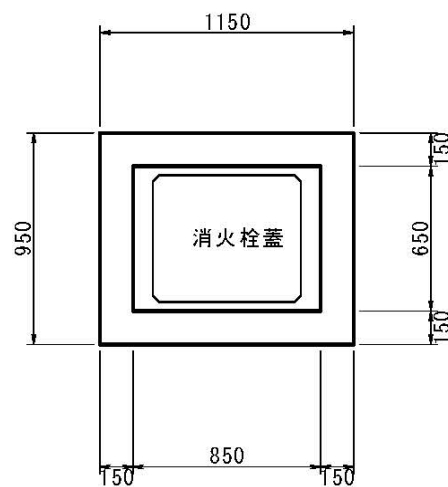
ソフトシーリング弁・砲金仕切弁・スリースバルブ 筐標準図



消火栓筐標準図



消火栓設置部において、以下の路面標示を施工。



橙 実線 W=0.15m

筐ブロック設置基準

ソフトシール弁（本設 φ75～150mm）

土被り	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
筐	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B-10			1			1			1	
B-20				1			1			1
B-30					1	1	1	2	2	2
C-30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
スラブ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

ソフトシール弁（本設 φ200mm）

土被り	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
筐	1	1	1	1	1	1
B-10			1			1
B-20	1			1		
B-30		1	1	1	2	2
25C-10凹	1	1	1	1	1	1
32C-30	1	1	1	1	1	1
スラブ-80	1	1	1	1	1	1

ソフトシール弁（本設 φ250～300mm）

土被り	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
筐	1	1	1	1	1	1	1
B-5	1	1	1	1	1	1	1
B-10			1			1	
B-20				1			1
B-30					1	1	1
25C-10凹		1	1	1	1	1	1
32C-15凹		1	1	1	1	1	1
45C	1	1	1	1	1	1	1
スラブ-100	1	1	1	1	1	1	1

砲金仕切弁・スリースバルブ（本設）

土被り	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
筐	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B-10		1			1			1		
B-20			1			1			1	
B-30				1	1	1	2	2	2	3
C-30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
スラブ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

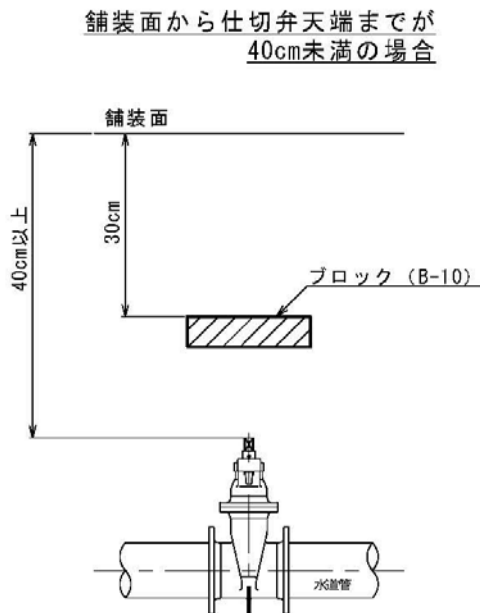
消火栓（本設）

土被り	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
筐	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B-10		1		1		1		1		1
B-20			1	1	2	2	3	3	4	4
C	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
スラブ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

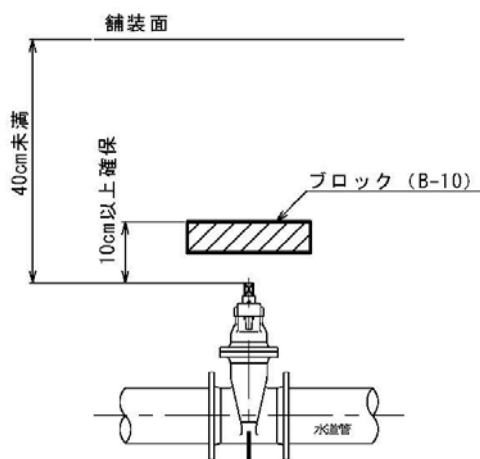
注意事項

- 1: 同工事で舗装本復旧を行い、舗装天端高が変更となる場合は、上記の基準に嵩上げ等を行うこと。
- 2: 標準ブロックでの設置が困難な場合、又は安全上必要と思われる場合等は、工事打合せ簿を提出し、監督員の承諾を得ること。
- 3: 1、2、管布設高を変更した場合、又は既設管埋設深が異なっていた場合は、変更設計時の精算対象とする。
- 4: 仮設仕切弁（埋設）の場合は、原則として仕切弁筐のみ、仮設消火栓（埋設）の場合は、消火栓筐及びスラブのみ設置することとする。
- 5: 泥吐け工に使用する仕切弁筐（鉄蓋）は、「排泥弁用」を使用すること。ただし、予定線等を仮泥吐工として使用する場合は通常のものとし、設置する向きは、本管の向きとする。

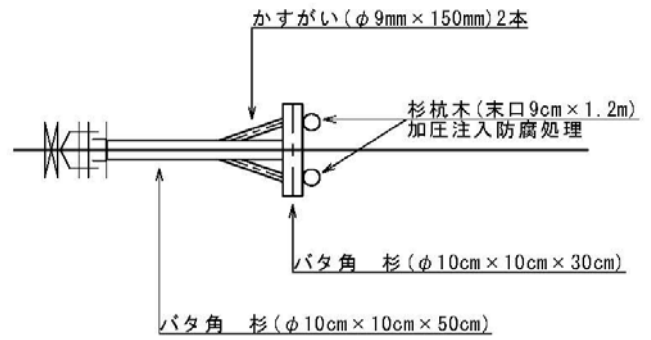
仕切弁防護工標準図



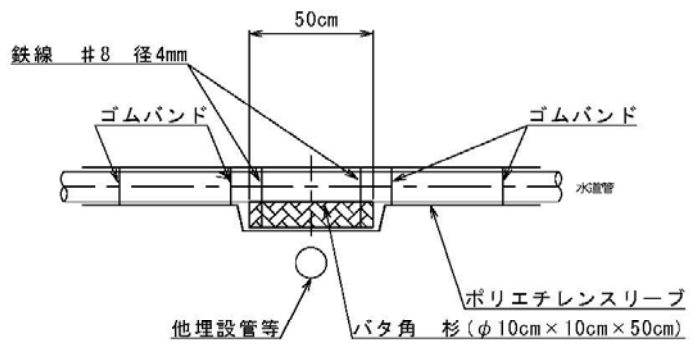
舗装面から仕切弁天端までが
40cm未満の場合



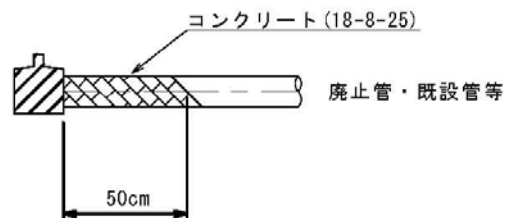
末端保護工標準図



緩衝材設置工標準図

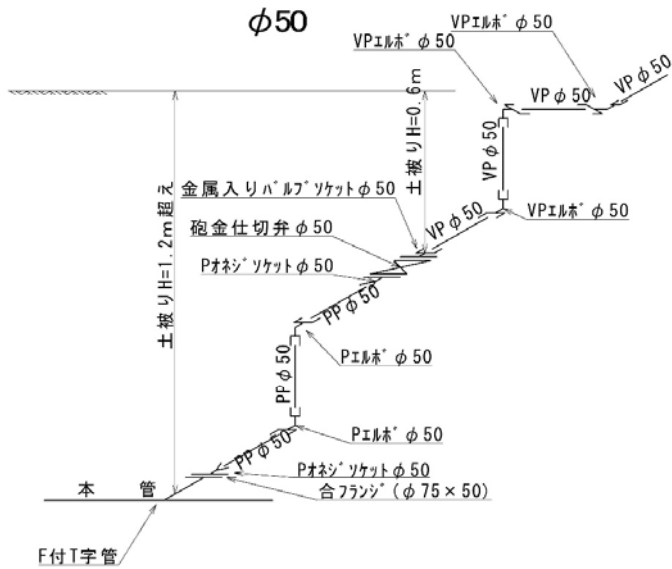


閉塞工標準図

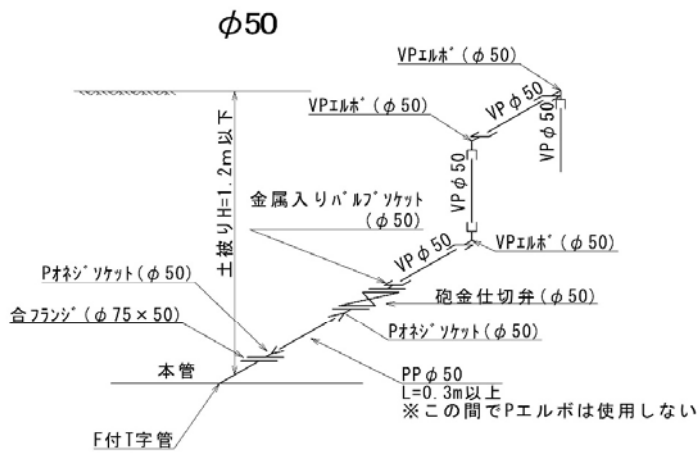


泥吐工標準図

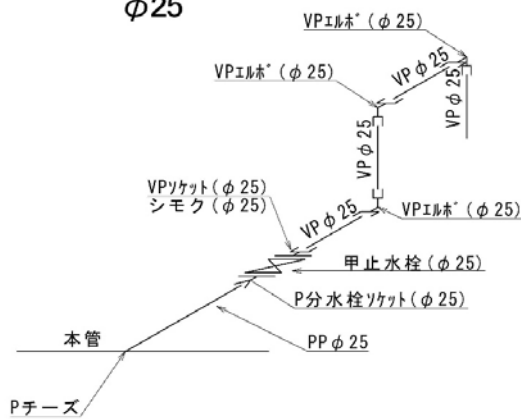
泥吐管（本管取付部）土被り1.2m超えの場合



泥吐管（本管取付部）土被り1.2m以下の場合



φ25



特記仕様書 (施工条件明示一覧表)

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名:) <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 () 2班施工 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 調整項目 (<input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整) <input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名 (<input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 施工方法 (<input type="checkbox"/> 全工種) <input type="checkbox"/> 工期は、票行使手続が完了後、令和 年 月 日までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 (<input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 占用物件名 (<input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> その他 ()
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 (<input type="checkbox"/> 別途図等) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (<input type="checkbox"/> 令和 年 月頃) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード (<input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 私有地 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 () <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L = km) <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 () <input type="checkbox"/> その他 ()
公営対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 (<input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 施工方法等 (<input type="checkbox"/> 指定工法名 ()) <input type="checkbox"/> 施工時期 () <input type="checkbox"/> 調査項目 (<input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定) <input type="checkbox"/> 調査方法 (<input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> その他 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> 別途協議)
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input checked="" type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図等 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置人員数 <input checked="" type="checkbox"/> ① 交通誘導警備員の人数は、概算数量として算出 (注：交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。 概算延べ人数：交通誘導警備員 A： 人 B： 502 人) <input checked="" type="checkbox"/> ② 受注者は、工事着手前に配置計画等(配置人員、期間等)を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 <input checked="" type="checkbox"/> ③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> 積上げによる算出 配置人員数 (人) (うち交通誘導警備員A (人)) (注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置時間 (別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置期間 (別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員配置の対象工種 (別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) ・近接施設 (<input checked="" type="checkbox"/> 擁壁 ()) ・現地の状況を通じて適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 ()) ・制限内容 ())

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
安全対策関係	<input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保（自主施工の原則） <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じよう。工事を実施すること。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（輸入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 路路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 水替工（縮切排水工） <input type="checkbox"/> 施工条件の指定なし <input type="checkbox"/> 施工条件の指定あり	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 転用あり（ 回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> ① 水替工（縮切排水工）の水替日数は、概算数量として日、設計変更の対象とする。 <input type="checkbox"/> ② 受注者は、工事事前に計画工程表等（対象工種、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要が生じた場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用いて作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 <input type="checkbox"/> ③ 水替工（縮切排水工）完了後、協議により定められた実績日数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
建設発生土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 建設発生土受入地の指定あり <input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土受入地未定 <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 受入地の条件（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> 運搬距離（L= km） <input type="checkbox"/> 受入料金あり <input type="checkbox"/> 受入料金なし <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 受入地未定につき別途協議する。（ <input checked="" type="checkbox"/> 暫定運搬距離L= 8 km、 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input type="checkbox"/> コンクリート塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」するとは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。
	<input type="checkbox"/> 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> 移設時期（ ） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ ） <input type="checkbox"/> 電話（ ） <input type="checkbox"/> 年（ ）月（ ）日（ ） <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	設計条件（ ） 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） 工法関係（ ） 材料関係（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づいて認定製品の使用について	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input checked="" type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュチャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン <input type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づいて認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名： <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input type="checkbox"/> 上層路盤材 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他（ ） 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づいて認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名：間伐材製工事用パルケード・看板・標示板）
その他	<input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場養生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 時期（令和 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ ） 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 数量（ ） 運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（令和2年8月版）を適用（部分改定を行った内容も含む（最新改定：令和2年11月）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）」を適用 <input checked="" type="checkbox"/> 設計変更を行う際は、津市設計変更ガイドライン（平成31年3月）（一部改正令和2年4月）を参考とする。 <input type="checkbox"/> 設計変更を行う際は、津市設計変更ガイドライン（平成31年3月）（一部改正令和2年4月）を参考とする。 <input type="checkbox"/> 津市ホームページ「仕事・産業・入札・契約・工事・建設コンサルタント関係-調達契約課からのお知らせ(工事・コンサル)を適用」） <input type="checkbox"/> 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を（例示）（公財）三重県建設技術センター）に委託しているもので、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、締結又は検閲を行う際は、その業務に協力しなければならぬ。また、書類（施工体制点検、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に申し説明を求められた場合は、説明に応じなければならぬ。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から受注者に対する指示又は通知等を行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 3. 監督員の指示により受注者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を担当する支援技術者の氏名は右記の通りである。 支援技術者：

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書 (施工条件明示一覧表)

明示項目	明示事項	条件及び内容
監修の区分 (共通仕様書 第3編3-1-1-6 第6項、第10項 に規定する 表3-1-1(1)、 表3-1-1(2))	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 (ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった 場合は、全ての工種を重点監督とする。) <input type="checkbox"/> 重点監督	重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種名を記入すること。】 全ての工種に適用する。 対象工種 () ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施工一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならぬ。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書 (工事写真含む) <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件 (以下「発注工事」という。) で、貴社の評価点において発注工事の加算点 (満点) の1割を減点します。
地質調査の 電子成果品等	<input type="checkbox"/> 地盤情報データベースの登録の必要あり	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル (令和2年8月改訂) を適用 <input type="checkbox"/> 検定及び登録機関 (一般財団法人国土情報センター (https://ngic.or.jp/)) <input type="checkbox"/> 検定料金の計上 (<input type="checkbox"/> A検定 <input type="checkbox"/> B検定) (注：受注後、これにより難い場合は設計変更の対象とする。)
産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事は産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日まで の間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて 請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
コリンズ 作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> コリンズ (CORINS) の作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、コリンズ (CORINS) の作成・登録を行うこと。
建設副産物・建設 発生土情報交換シ ステム	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム <input type="checkbox"/> 建設発生土情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システムにデータを入力すること。 <input type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設発生土情報交換システムのデータ更新を行うこと。
下請関係 下請企業 次数制限	<input type="checkbox"/> 下請企業の次数制限	<input type="checkbox"/> 本工事における下請の次数は、2次 (建築一式工事は3次) までとする。 上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。
工事実態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 工事実態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県低入札価格調査実施要領第3条で定める調査基準に満たない額で契約し、発注者より工事実態調査の指示があった場合は、同実 施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入 対策	<input checked="" type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)	<input checked="" type="checkbox"/> 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請有人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請保証書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認す ること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
その他	<input checked="" type="checkbox"/> 最終変更設計図面・竣工図面 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 延長、使用材料、舗装復旧面積等に変更が生じた場合は、監督員の指定するファイル及び方法で当初図面の修正を行い、指定する日時ま でに提出すること。また、最終変更設計図書図面 (変更が生じなかった場合は当初図面) 及び竣工図を監督員の確認を受けた後、トレーン グペーパー(A2)及びCD-R (メディア本体に工事名、工期及び請負業者名を記入) をPDFファイル及び当初図面を修正したファイルで工事完 了後7日以内に提出すること。

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

再生砕石(RC-40)の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書（三重県建設副産物処理基準）に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生砕石(RC-40)の使用にあたり下記に十分留意すること。

- 再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。

搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐れがあることから、使用材料確認表（材料確認願）で確認を得た材料以外の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常（異物の混入、軽量である等）を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いいたします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。
- 8 労働報酬下限額の試行について
 - (1) 受注者は、試行対象契約（以下「対象契約」という。）の受注関係者（下請業者等）及び労働者（以下「対象労働者」という。）に、当該試行について周知を徹底するとともに、労働状況台帳を津市へ提出することについて、同意を得ること。
 - (2) 対象契約について、受注関係者から労働環境の確保に係る誓約書を提出させること。
 - (3) 対象労働者には労働報酬下限額以上の賃金を支払うこと。
 - (4) 津市が指定する期日までに対象契約に係る労働状況台帳を提出すること。
 - (5) 津市が行う労働報酬下限額の試行に係るアンケート調査について協力すること。
 - (6) 受注者は、受注関係者の労働環境の確保に係る誓約書（写）、労働状況台帳及びアンケート調査を取りまとめ、津市が指定する期日までに提出すること。
 - (7) (1)から(6)に掲げるもののほか、その他労働報酬下限額の試行に関して行う事務は、津市公契約条例労働報酬下限額試行運用マニュアルに基づき、適切に履行すること。
 - (8) 労働報酬下限額の試行に関する津市からの案内、通知及び指導には、誠実に対応すること。

令和3年度津市労働報酬下限額

労働報酬下限額	890円
---------	------

新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等に関する特記仕様書

本工事における新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、以下により徹底を図るものとする。

- 1 工事の円滑な施工確保を図る観点から、本工事の現場等のみならず関係する会社・事務所等も含め、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。
- 2 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③密接場面という3つの条件（以下「三つの密」という。）が同時に重なる場では、感染を拡大するリスクが高ことから、建設現場等における朝礼・点呼や現場事務所等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや詰め所等での食事・休憩など、元請事業者をはじめ、下請事業者等の多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業従事者と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、三つの密の回避や影響を緩和するための対策に万全を期すこと。
- 3 工事等の関係者が「特定警戒都道府県」から作業等に従事する必要がある場合は、受発注者で協議を行い、感染拡大防止のための適切な対応をとること。
- 4 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要する場合は、設計変更の対象とするため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について施工計画書に記載した上で履行することを前提とする。
- 5 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「工事の一時中止や工期の延長」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。
- 6 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚接触者（以下「感染者等」という。）であることが判明した場合は、速やかに監督員に報告すること。また、保健所等の指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講じること。
なお、感染者等であることが判明した場合は、本工事のみならず、受注者が本市と契約中の全ての工事について、一時中止の措置を行う場合がある。
- 7 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、施工条件、施工方法等に変更の必要があると認めるときは、津市工事請負契約約款第19条（設計図書の変更）の規定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを定めるものとします。この場合において必要があると認められるときは、工期若しくは請負代金額の変更の対象とします。

ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
3. 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-1-3 設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。
4. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
5. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。