

設		精	
計		算	

工 事 設 計 書

宮市町・神田線 外1路線

行橋市宮市町

老朽管更新事業

工 事 名 配水管布設替工事（宮市町2工区）

（設 計 額）

（消 費 税 額）

（合 計）

工 事 費

+

=

第 号	工 事 の 大 要	工事長 L=235.7m ・ DCIP-GX φ100 : L=169.3m ・ DCIP-GX φ75 : L=64.0m ・ HIVP φ50 : L=2.4m ・ 仕切弁 : N=6基 ・ 給水工 : N=20箇所 ・ 排泥弁 : N=1基 ・ 泥吐工 : N=2箇所
	起 工 理 由	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	摘 要
開削工事及び小口径推進工事等	1	式				
本管部	1	式			A 1号	
給水部	1	式			A 2号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				
通水試験		日			施 67号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 1 号 A代価表 】						
本管部						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
本管管材費	1	式			A 3 号	
本管労務費	1	式			A 4 号	
本管土工費	1	式			A 5 号	
本管安全費	1	式			A 6 号	
計						

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 2 号 A代価表 】						
給水部						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
給水管材費	1	式			A 7 号	
給水労務費	1	式			A 8 号	
給水土工費	1	式			A 9 号	
給水安全費	1	式			A 10 号	
計						

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 3 号 A代価表 】						
本管管材費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダクタイトイル鑄鉄管(S種GX形) φ100×4.0m(内面珪酸粉体塗装)	41	本				
ダクタイトイル鑄鉄管(S種GX形) φ75×4.0m(内面珪酸粉体塗装)	17	本				
ダクタイトイル鑄鉄二受T字管(GX形) φ100×φ100(内面珪酸粉体塗装)	1	個				
ダクタイトイル鑄鉄二受T字管(GX形) φ100×φ75(内面珪酸粉体塗装)	3	個				
ダクタイトイル鑄鉄45°曲管(GX形) φ100×45°(内面珪酸粉体塗装)	6	個				
ダクタイトイル鑄鉄45°曲管(GX形) φ75×45°(内面珪酸粉体塗装)	4	個				
ダクタイトイル鑄鉄22°曲管(GX形) φ100×22°(内面珪酸粉体塗装)	5	個				
ダクタイトイル鑄鉄5°曲管(GX形) φ75×5°(内面珪酸粉体塗装)	1	個				
ダクタイトイル鑄鉄22°両受曲管(GX形) φ100×22°(内面珪酸粉体塗装)	1	個				
ダクタイトイル鑄鉄浅埋用F付T字管(GX形) φ75×φ75(内面珪酸粉体塗装)	1	個				
ダクタイトイル鑄鉄受挿し片落管(GX形) φ150×φ100(内面珪酸粉体塗装)	1	個				
ダクタイトイル鑄鉄受挿し片落管(GX形) φ100×φ75(内面珪酸粉体塗装)	1	個				

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 3 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
本管管材費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(G X形) φ100(内面珪酸粉体塗装)	2	個					
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(G X形) φ 75(内面珪酸粉体塗装)	1	個					
ダクタイトイル鑄鉄 両受短管(G X形) φ100(内面珪酸粉体塗装)	2	個					
ダクタイトイル鑄鉄 両受短管(G X形) φ 75(内面珪酸粉体塗装)	1	個					
ダクタイトイル鑄鉄 ライナ(G X形) φ100(内面珪酸粉体塗装)	10	個					
ダクタイトイル鑄鉄 ライナ(G X形) φ 75(内面珪酸粉体塗装)	8	個					
ダクタイトイル鑄鉄 接合材料(G X形) φ100	16	個					
ダクタイトイル鑄鉄 接合材料(G X形) φ 75	5	個					
G-L i n kセット(G X形) φ150	1	個					
G-L i n kセット(G X形) φ100	14	個					
G-L i n kセット(G X形) φ 75	11	個					
ダクタイトイル鑄鉄継輪(1類K形) φ 75 重量 14.2	1	個					

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 3 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
本管管材費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
ダクタイトル鋳鉄特殊押輪 ワイドFCD(K形) φ 75	2	組					
VCジョイント片落 φ 75×50	1	個					
VCメカチーフ φ 75×φ 50	1	個					
VC短管2号片落 φ 75×50	1	個					
メカ帽（特殊押輪付 K形） φ 150	1	組					
メカ帽（特殊押輪付 K形） φ 75	4	組					
H I V P φ 50×4.0m	2	本					
H I ソケット φ 50	1	個					
H I エルボ φ 50	5	個					
H I エルボ φ 50×45°	2	個					
エラスジョイント（オネジ） φ 50	1	個					
金属入バルブソケット φ 50	1	個					

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 3 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
本管管材費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
耐震型PE-V Pソケット(ポリエラス) φ50	1	個					
HIキャップ φ50	1	個					
耐震型PEソケット(パイプエンド) φ50	1	個					
ソフトシール仕切弁(G X形) φ100(受口・挿し口, 10k, FCD製, 内面粉体塗)	1	個					
ソフトシール仕切弁(G X形) φ75(受口・挿し口, 10k, FCD製, 内面粉体塗)	3	個					
ソフトシール仕切弁(G X形) φ100(両受口, 10k, FCD製, 内面粉体塗装, 外面)	1	個					
青銅製仕切弁(ロング栓棒) φ50	1	基					
仕切弁BOX (φ100, φ75) h=1.10 柵高さ h=0.99	5	基			B 1 号		
仕切弁BOX (φ50) h=1.10 柵高さ h=1.04	1	基			B 2 号		
副弁(補修弁)FCD(内面粉体塗装) φ75×150mm	1	基					
ダクタイル鋳鉄フランジ短管(2類) φ75×300mm 重量12.3	1	個					
単口排泥弁(内面粉体塗装) φ75	1	基					

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 3 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
本管管材費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
フランジゴムパッキン(ガスケット) φ75	3	枚					
フランジ用ボルト・ナット SUS304 φ75～φ150 M16×75	12	本					
排泥弁BOX (φ75) h=1.10 樹高さ h=0.94	1	基			B 3 号		
ホ°リチレンスリーブ φ100×5.0m	232	m					
ホ°リチレンスリーブ φ75×5.0m	90	m					
ゴムハンク φ100	296	本					
ゴムハンク φ75	115	本					
埋設管年号表示テープ 幅50×20m	91	m					
埋設標識シート(シングル) 幅150 水抜き穴無し アルミシート	240	m					
計							

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 4 号 A代価表 】						
本管労務費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm	169	m			施 1 号	
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下	66	m			施 2 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	1	口			施 3 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm	10	口			施 4 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	14	口			施 5 号	
G X形継手接合 直管 呼び径100mm	41	口			施 6 号	
G X形継手接合 直管 呼び径75mm	17	口			施 7 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径100mm	16	口			施 8 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	5	口			施 9 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm	1	口			施 10 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm	14	口			施 11 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	11	口			施 12 号	

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 4 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
本管労務費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
メカニカル継手 呼び径150mm 割増有り	1	口			施 13 号		
メカニカル継手 呼び径100mm 割増有り	1	口			施 14 号		
メカニカル継手 呼び径75mm以下 割増有り	9	口			施 15 号		
鋳鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径100mm 割増有り	2	口			施 16 号		
鋳鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径75mm以下 割増有り	1	口			施 17 号		
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	9	口			施 18 号		
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	5	m			施 19 号		
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径50mm	9	口			施 20 号		
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm	2	口			施 21 号		
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	6	基			施 22 号		
仕切弁BOX (φ100, φ75) h=1.10 柵高さ h=0.99	5	基			B 4 号		
仕切弁BOX (φ50) h=1.10 柵高さ h=1.04	1	基			B 5 号		

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 4 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
本管労務費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	2	口			施 23 号		
排泥弁設置 機械施工 地下式 単口	1	箇所			施 24 号		
排泥弁室設置工 h=1.10 柵高さ H=0.94	1	基			B 6 号		
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m	232	m			施 25 号		
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m	90	m			施 26 号		
管明示テープ φ350以下 φ100×4000	70	m			施 27 号		
管明示テープ φ350以下 φ75×4000	21	m			施 28 号		
管明示テープ φ50	1	m			施 29 号		
管明示シート	240	m			施 30 号		
計							

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 5 号 A代価表 】						
本管土工費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
インターロッキングブロック撤去・再設置 再使用 直線・厚さ6cm	3	m2			施 31 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	470	m			P 1 号	
汚泥吸排車運搬 運搬距離28km	3	m3			施 32 号	
産業廃棄物処理費（カッター汚泥） アスファルト舗装のカッター切断時の濁水	3	m3				
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	141	m2			施 33 号	
アスファルト塊・コンクリート塊（無筋）運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離6km	7	m3			施 34 号	
産業廃棄物中間処理料アスファルト（掘削） （積算単価）京築県土管内（旧行橋土木）	7	m3				
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3（平積0.2）	157	m3			施 35 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km	157	m3			施 36 号	
管路埋戻費（機械埋戻・バックホウ） 砕石チップ	104	m3			施 37 号	
路盤工（施工幅1.8m未満） 下層路盤 全仕上り厚20cm	145	m2			施 38 号	
路盤工（施工幅1.8m未満） 上層路盤 全仕上り厚17cm	145	m2			施 39 号	

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 7 号 A代価表 】						
給水管材費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
不断水分岐割 T字管 φ100×φ40 鋳鉄管用内ネジ弁付	3	基				
不断水分岐割 T字管 φ 75×φ40 鋳鉄管用内ネジ弁付	1	基				
サドル分水栓 A型(鋳鉄管・石綿管) φ100×φ25	2	個				
サドル分水栓 A型(鋳鉄管・石綿管) φ100×φ20	9	個				
サドル分水栓 A型(鋳鉄管・石綿管) φ 75×φ25	1	個				
サドル分水栓 A型(鋳鉄管・石綿管) φ 75×φ20	4	個				
不断水分岐割 T字管 SUSブッシュ φ40	4	個				
防食コア φ25	3	個				
防食コア φ20	13	個				
PE管(二層、1種) φ40	10	m				
PE管(二層、1種) φ25	11	m				
PE管(二層、1種) φ20	45	m				

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 7 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
給水管材費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
耐震型メーター用ソケット(ユニオン) φ25	5	個					
耐震型メーター用ソケット(ユニオン) φ20	23	個					
耐震型PEソケット φ40	2	個					
耐震型PEソケット φ25	1	個					
耐震型PEソケット φ20	3	個					
耐震型PEソケット(オス、メス) φ40	6	個					
青銅製仕切弁(ロング栓棒) φ40	2	基					
普通止水栓(甲止水、ボール式) φ25	2	個					
普通止水栓(甲止水、ボール式) φ20	4	個					
直結止水栓(ボール式) φ25	1	個					
直結止水栓異径(ボール式) φ20×φ13	6	個					
バルブボックス φ150鉄蓋のみ B1	8	個					

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 8 号 A代価表 】						
給水労務費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
不断水連絡 φ100×φ40	3	箇所			施 43 号	
不断水連絡 φ75×φ40	1	箇所			施 44 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径100mm	2	箇所			施 45 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径100mm	9	箇所			施 46 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径75mm	1	箇所			施 47 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径75mm	4	箇所			施 48 号	
コア取付け工 呼び径40mm	4	箇所			施 49 号	
コア取付け工 呼び径25mm	3	箇所			施 50 号	
コア取付け工 呼び径20mm	13	箇所			施 51 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径40mm	10	m			施 52 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm	11	m			施 53 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	45	m			施 54 号	

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 8 号 A代価表 】		(続 き)			1 式 当り	
給水労務費						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポリエチレン管継手工 呼び径40mm	8	口			施 55 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	6	口			施 56 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	26	口			施 57 号	
ポリエチレン管切断 呼び径40mm	8	口			施 58 号	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	6	口			施 59 号	
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	26	口			施 60 号	
止水栓取付け PP用 呼び径40mm	2	箇所			施 61 号	
止水栓取付け PP用 呼び径25mm	1	箇所			施 62 号	
止水栓取付け PP用 呼び径20mm	4	箇所			施 63 号	
止水栓取付け PP用 呼び径25mm	1	箇所			施 64 号	
止水栓取付け PP用 呼び径20mm	6	箇所			施 65 号	
管明示シート	53	m			施 30 号	

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 9 号 A代価表 】						
給水土工費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
インターロッキングブロック撤去 とりこわし	1	m2			施 66 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100	m			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	30	m2			施 33 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離6km	1	m3			施 34 号	
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	1	m3				
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	34	m3			施 35 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km	34	m3			施 36 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石チップ	23	m3			施 37 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚20cm	32	m2			施 38 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚17cm	32	m2			施 39 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm 再生密粒度アスコン(13)	32	m2			施 40 号	
計						

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 1 号 B代価表 】						
仕切弁BOX（φ100, φ75） h=1.10 柵高さ h=0.99						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄蓋(250×150H) 21G-15L	1	基				
ハイビット(上部壁150) 25-150A	1	基				
ハイビット(中部壁150) 25-150B	1	基				
ハイビット(中部壁200) 25-200B	1	基				
ハイビット(下部壁300) 25-300C	1	基				
ハイビット(底版40) 25-40S	1	基				
計						
単位当たり						

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 2 号 B代価表 】						
仕切弁BOX（φ50） h=1.10 柵高さ h=1.04						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄蓋(250×150H) 21G-15L	1	基				
ハイビット(上部壁150) 25-150A	1	基				
ハイビット(中部壁100) 25-100B	1	基				
ハイビット(中部壁300) 25-300B	1	基				
ハイビット(下部壁300) 25-300C	1	基				
ハイビット(底版40) 25-40S	1	基				
計						
単位当たり						

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 3 号 B代価表 】						
排泥弁BOX（φ75） h=1.10 柵高さ h=0.94						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄蓋・排泥弁用(500×100H) 50G-10L	1	基				
ハイビット(上部壁200) 50-200A	1	基				
ハイビット(中部壁100) 50-100B	1	基				
ハイビット(下部壁500) 50-500C	1	基				
ハイビット(底版40) 50-40S	1	基				
計						
単位当たり						

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 4 号 B代価表 】						
仕切弁BOX（φ100, φ75） h=1.10 柵高さ h=0.99						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 68 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			施 69 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高150	1	個			施 70 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高200	1	個			施 71 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	1	個			施 72 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			施 73 号	
計						
単位当たり						

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 5 号 B代価表 】						
仕切弁BOX（φ50） h=1.10 柵高さ h=1.04						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 68 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			施 69 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高100	1	個			施 74 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高300	1	個			施 75 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	1	個			施 72 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			施 73 号	
計						
単位当たり						

配水管布設替工事（宮市町2工区）

【 第 6 号 B代価表 】

排泥弁室設置工 h=1.10 柵高さ H=0.94

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			施 76 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200	1	個			施 77 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号中部壁 内寸500 高100	1	個			施 78 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高500	1	個			施 79 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40	1	個			施 80 号	
計						
単位当たり						

特記仕様書

工事に伴う補償について

工事の施工に伴って、第三者に及ぼした被害（以下「被害」という。）については、工事請負契約約款28条及び共通仕様書等によるところであるが、補償業務の公正かつ適正な処理のため、特に下記事項に留意されたい。

上記被害とは、工事施工中はもちろんのこと、工事完了後においても発生したものをいう。

1 被害の防止

請負者は、工事を施行するにあたり、第三者に及ぼす被害を可能な限り防止、軽減、回避するため最善の努力を払い、適切な処理を講じなければならない。

2 補償責任

第三者に及ぼした被害のうち、次の場合は、請負者が補償しなければならない。

- (1) 請負者が、契約約款、設計図書、または市の指示事項に従わなかったことが原因となった場合。
- (2) 工事の施工につき、請負者が善良な管理者の注意義務を怠ったことが原因となった場合。
- (3) 請負者自らの責任で採用した工法が原因となった場合。
- (4) 不可避的に発生した被害の場合で軽微（請負金額の100分の1以内）なもの。
- (5) 不可避的に発生した被害の場合で現場管理費の中の補償費相当額（請負金額の100分の1）に当るもの。

請負者は上記の補償を行った場合、補償の内容等を確認できる資料（写真、図面、領収書等）を作成し、監督員より指示があった場合はすみやかに提出しなければならない。

3 被害の申出、確認

- (1) 請負者は、第三者から被害の申出を受けた場合、申出者を確認するとともに直ちに監督員に報告しなければならない。
- (2) 請負者は、監督員の指示に従い、申出者立会のもと、被害状況の確認を行わなければならない。

4 応急措置

- (1) 請負者は、被害状況の確認の結果、被害の程度が、日常生活に著しく支障をきたすと判断されるときは、速やかに日常生活を継続しうるに足りる応急措置を講じなければならない。

(2) 応急措置を行うか否かの判断、及び応急措置の内容については、監督員と協議しなければならない。

また、応急措置を講じたときは、速やかに監督員に報告すること。

(3) 応急措置に必要な費用は、原則として請負者の負担とする。

5 補償交渉等

請負者は、補償交渉等に当っては、補償完了まで誠意をもって被害者に接し、その処理、解決に当らなければならない。

掘削する区域及び延長について

請負者は、掘削する区域及び延長については、当日中に管布設及び埋戻が完了する範囲としなければならない。構造物基礎コンクリート及び巻立コンクリート打設等により当日中に埋戻が完了できない場合には、安全施設の設置、周知等をおこなない通行人等の危険防止に努めなければならない。

埋設物の確認について

請負者は着手前に埋設物の確認を行い、損傷の無いように努めること。

既設上水道管の損傷については現地立会の上、負担割合について発注者、請負者双方で協議するものとする。

他工区との調整について

本工事は、「配水管布設替工事（宮市町1工区）」、「配水管布設替工事（宮市町2工区）」、「配水管布設替工事（宮市町3工区）」及び「配水管布設替工事（宮市町4工区）」との調整が必要であり、工程、取り合い、安全管理及び交通規制等について、各工区の請負者間で常に十分な調整を図らなければならない。