

立会受付Webシステム

お客様情報

企業名

担当者

担当者名

担当者名フリガナ

担当者連絡先 1

担当者連絡先 2

担当者連絡先 3

メールアドレス

申請情報

Web申請番号

Web整理番号

申請日時

申請種別

工事種別

企業別ステータス

担当営業所

工事情報

業種

工事名称

工事目的

住所

掘削箇所数

道路区分

工事規模

工事内容

工法/種類

土留め工法

工事期間

協議希望日時 1

協議希望日時 2

協議希望日時 3

立会要請日時

発注情報

企業名

担当者

責任者名

責任者名フリガナ

責任者連絡先

施工情報

企業名

担当者

責任者名

責任者名フリガナ

責任者連絡先

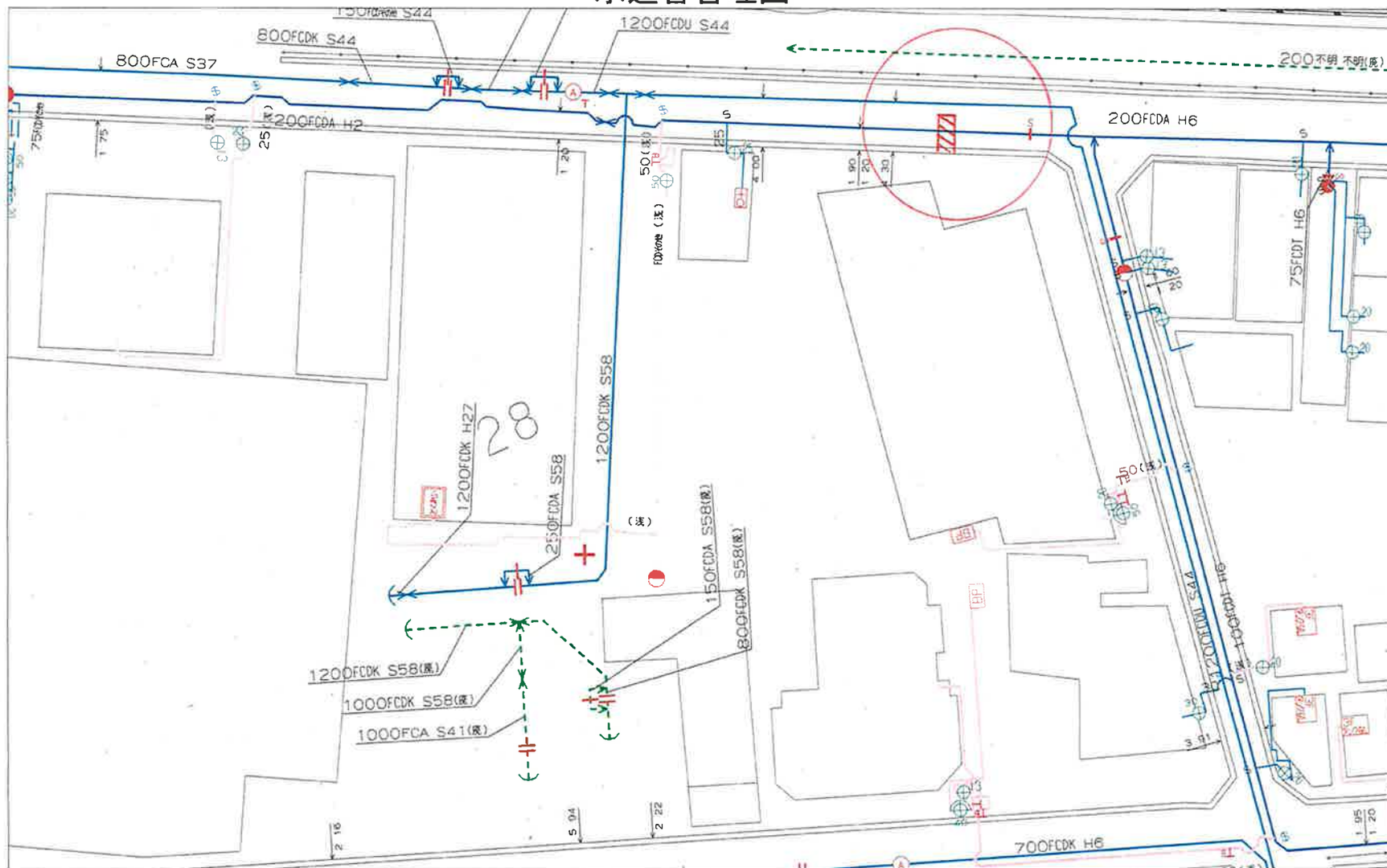
その他情報

記事

補足情報

中心住所

水道管管理図



「取扱注意」 「地図使用承認 昭文社」

「この管理図と現況とが異なる場合は現況を優先とします。」

作成年月日 19.09.11

縮尺 1:500



課長代理	係員

受付・立会整理簿（予定）

〇〇支所

令和〇年〇月〇日〇曜日（夜間）

No.	整理番号	受付番号	企業名	立会希望時間	工事場所	施工業者	現場責任者	TEL	他企業担当者	TEL	道路管理者			歩車歩掘配他	工事内容	配水管口径・管種	区分	立会予定	立会報告			
											国	都	区私						実施結果	特記事項	立会者	連絡先
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						

企業別集計

※企業者名	
G：東京ガス	国R：国道
D：東京都下水道局	都R：都道
E：東京電力	区R：区道
T：NTT	高R：首都高
L：JR、私鉄	A：建築
S：地下鉄	Z：その他

企業	受付	立会	企業	受付	立会
G			国R		
D			都R		
E			区R		
T			高R		
L			A		
S			Z		

合計	受付総数	0	要	0	実	0
	上水	0	不	0	現	0
	工水	0	局	0	中	0

- ※ 区分【1.上水、2.工水、3.両方】
- ※ 立会予定【1.要、2.不要、3.局職員】
- ※ 実施結果【1.実施、2.現場調査、3.中止】
- ※ 合計欄の区分3.両方は、上水を含む

印

整理番号			
立会受付・点検表			
受付番号	受付者	受託立会者名	執務室内確認者名
	〇〇 〇〇		
企業者		立会予定者(施工業者)	
〇〇〇〇(株) 〇〇〇〇 電話 00-0000-0000		株〇〇工業 〇〇 電話 000-0000-0000	
場所	〇〇区〇〇〇〇町〇-〇-〇		
目標	管理区分	区道・車道	
要請時間	令和 年 月 日 (〇曜日) (指定) 09:00~		
工事内容	掘削・配管・その他		施工業者 署名
	補足事項		
配水管	口径 mm、管種 、土被 m、布設年度(M・T・S・H・R) 年度 ポリスリーブ(有・無)、腐食度合:ボルト(無・小・大)・管体(無・小・大) 配水管周囲の土壌の色(砂・茶・黒・青灰)、配水管周囲の地下水(無・少・多)		
点検項目		現場	執務
立会時チェックリスト			
配水管を確認したか			1
矢板は管を確認してから打ち込んでいるか			1
管に接近してからは手掘りしているか			2
土留の背面の路面沈下はないか			2
制水弁、消火栓等は使用可能か			3
鉄蓋類に異常はないか			3
配水管周囲の埋戻しは完全か			4
水道管との離隔は確保されているか			4
継手漏水はないか			5
管体に損傷はないか			5
ポリスリーブに損傷はないか			6
明示シートは布設されているか			6
刃先監視人は配置されているか			6
排水施設に異常はないか			7
管が露出した時点で吊受防護を行っているか			7
異形管の防護は完全か			8
吊受防護の間隔は良いか			8
その他、吊受防護は協議通るか			8
吊桁は覆工用桁と共用していないか			9
吊用具にゆるみ、締めすぎはないか			9
当局施設と新設構造物との間隔は適当か			10
水道管が特浅埋設ではないか			11
(車道60cm、歩道40cm) 測定土被り→ m			11
凡例	〇 適切 ⊗ 指示後改善 × 改善指示 - 該当項目なし		

略図	
(水道管の位置確認)	
1. 目視 2. 探針棒 3. 聞き取り 4. マッピングによる想定位置	
立会時(準備中・カッター中・掘削中・掘削完了・配管中・撤去中・路床埋戻し中・路盤埋戻し中・舗装)	執務
1 掘削床付けは m。	
2 掘削 水道管・給水管が埋設されているので、刃先監視人を置き、確認しながら掘削のこと。	
3 水道管・給水管が露出しているので、埋戻しの際転圧は十分注意し、管体の沈下防止措置を行う様指示。	
4 水道管との離隔を確保し維持管理に支障の無いよう施工のこと指示。	
5 () の上に残土及び資機材等を置かないよう指示。	
6 防食被覆及び管明示の実施 m実施	
7 明示シートの必要(有・無) mを渡し布設を依頼	
8 明示シート布設 mを実施	
9 割継輪による応急補修の実施 (φ) (箇所)	
10 垂鉛合金ナット取付 箇所	
11 水道管の露出 1. 配水管 2. 給水管 3. 無	
12 掘削内の水(有・無) DPD試薬反応(有・無)	

令和7年度 他企業工事立会作業委託単価契約

履行予定数量

工種	単位	予定数量								
		その1	その2	その3	その4	その5	その6	その7	その8	
1	現場立会(昼)φ75～350	件	684	2,196	2,430	3,033	2,313	2,313	3,375	3,258
2	現場立会(遠隔臨場含む)(昼) φ75～350	件	333	1,827	1,638	1,665	1,098	846	1,422	2,952
3	現場立会(夜)φ75～350	件	1,560	1,190	480	320	550	400	990	410
4	現場立会(遠隔臨場含む)(夜) φ75～350	件	700	320	330	440	470	370	450	620
5	防食被覆及び管明示(昼)φ75～350	m	1	1	1	1	1	1	1	1
6	防食被覆及び管明示(夜)φ75～350	m	1	1	1	1	1	1	1	1
7	明示シート設置(昼)	m	1	1	1	1	1	1	1	1
8	明示シート設置(夜)	m	1	1	1	1	1	1	1	1
9	明示シート材料費	m	780	490	940	660	510	990	1,600	1,230
10	垂鉛合金ナット取付(昼)	箇所	1	1	1	1	1	1	1	1
11	垂鉛合金ナット取付(夜)	箇所	1	1	1	1	1	1	1	1
12	現場調査(昼)	件	300	580	540	540	520	560	890	1,270
13	現場調査(夜)	件	550	310	120	140	230	170	250	230
14	立会中止	件	260	1,860	1,360	1,600	560	390	610	910
15	kintoneによる立会(昼)	件	76	244	270	337	257	257	375	362
16	kintoneによる立会(遠隔臨場含む)(昼)	件	37	203	182	185	122	94	158	328

機材リスト

1.動画撮影用カメラ機器

SynQRemote機器

No.	製品名	数量	備考
1	 タブレット本体	1台	
2	 ACアダプタ	1個	
3	 USB Type-Cケーブル	1本	
4	 タブレットスタンド	1個	
5	 ケース付属品	1個	
6	 ストラップ	1個	
7	 タッチペン	1本	
8	 タブレット収納ケース	1個	

2.調査用具

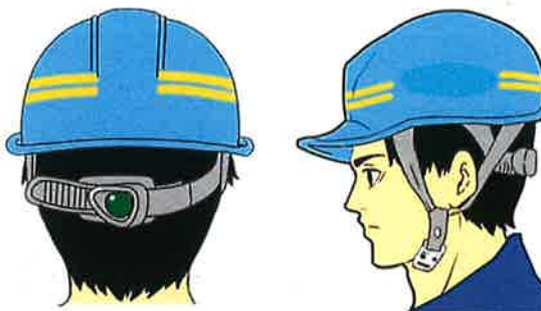
No.	製品名	数量	備考
1	「遠隔臨場調査」 と印面されたインク浸透印	1本	シヤチハタ株式会社製

(資料1：腕章)

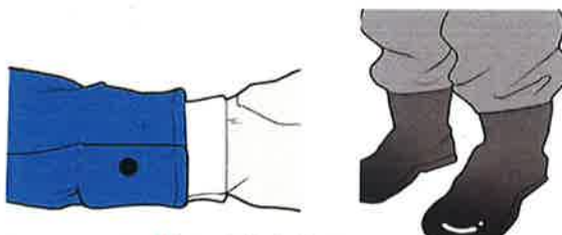


(資料2：制服)

※制服は企業色 (W=青)、ヘルメットはあくまでも参考色です。詳細は委託者に確認すること。



- ・ヘッドバンド、あごひもの緩みを少なくする。
- ・タオルはメットの下面に被らない、首に巻く場合は作業服の外に出さない。



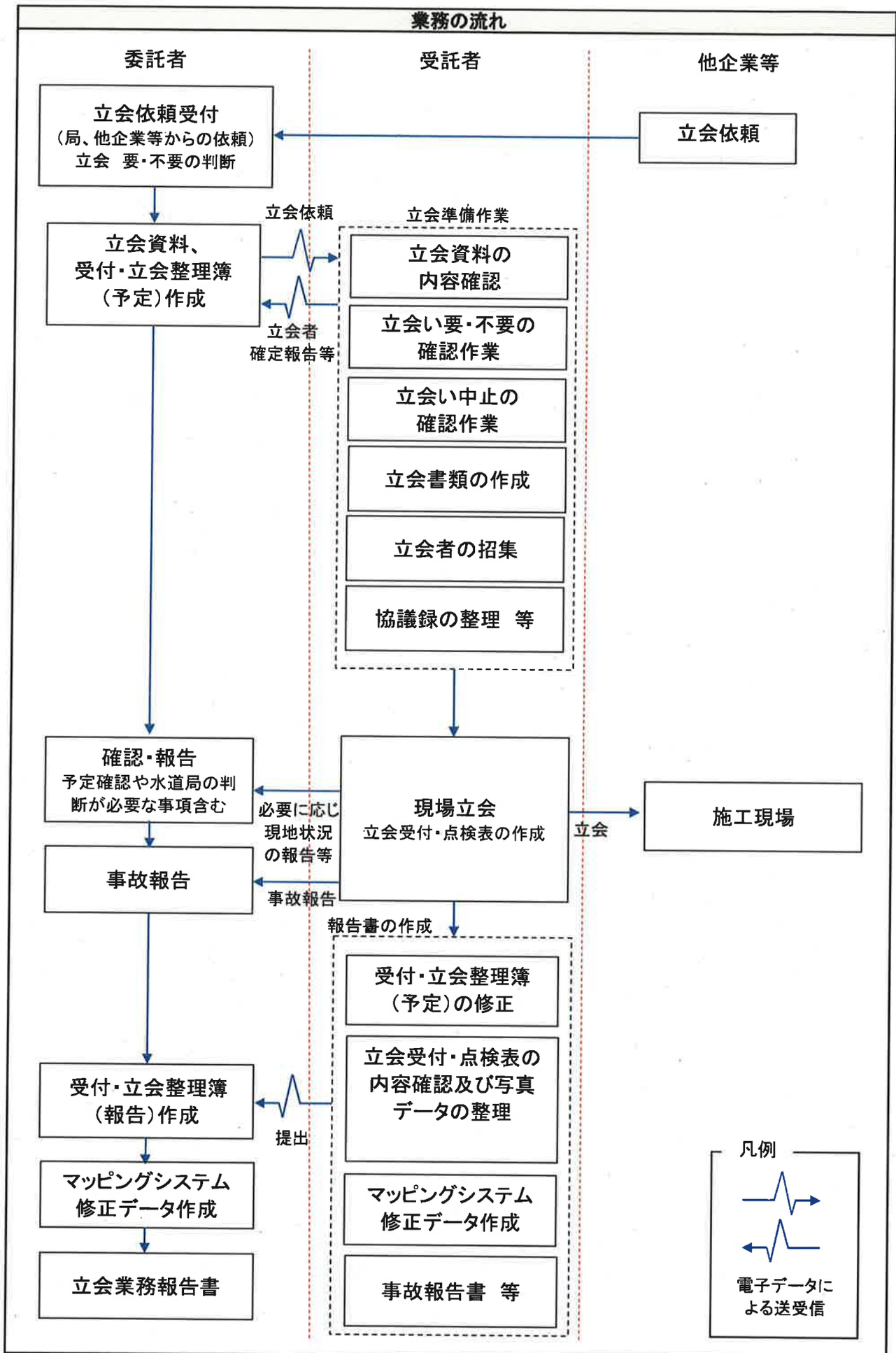
- ・袖口のボタンは締める (夏も長袖を推奨)
- ・ズボンの裾は安全靴の中に入れる。
- ・靴底の泥や汚れはすぐに落とす。
- ・ポケットは中が落下しないようにする。

装備確認

- ・ヘルメット
- ・安全チョッキ
- ・安全靴
- ・名札
- ・腕章
- ・安全帯、手袋 (必要に応じて)



- ・安全帯の胸ベルトは腰骨の上で締める。
- ・フック、巻取り器等は体の横か斜め後ろに装着し、フックはベルトより高い位置に掛ける。



日付	受付番号		
支所			
カメラ番号			
工事内容	床付け m		
OF m , DP m			
掘削幅 = m , 長さ m			