

付 録

工事成果品 目録

工事名：

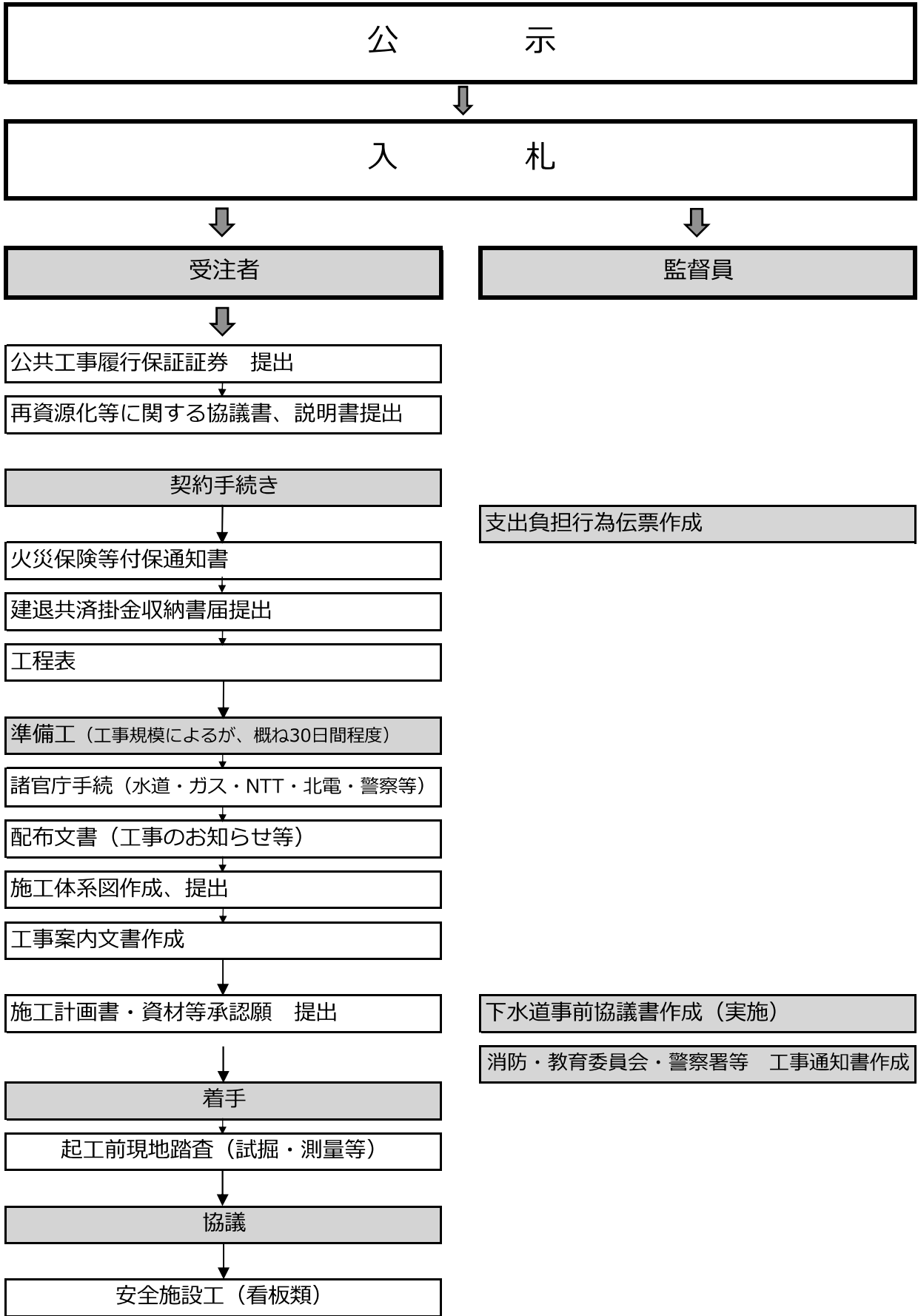
受注者：

- ① 施工計画書
- ② 履行報告書(工事旬報)
- ③ 工事施工協議簿
- ④ 立会願及び段階確認願
- ⑤ 社内検査報告書
- ⑥ 工事写真
- ⑦ 出来形図
- ⑧ 出来形測定表、搬入材料総括表
- ⑨ 資材承認願
- ⑩ 品質管理
- ⑪ 試験成績表
- ⑫ 安全訓練等実施報告書
- ⑬ 建設副産物搬出集計表
- ⑭ 管内カメラ調査報告書
- ⑮ 現場環境改善
- ⑯ その他

※1 納品書・産業廃棄物管理票(マニフェスト)・交通誘導警備員集計表(伝票を含む)は、受注者で5年保管

※2 ⑮は、表示しないで提出

業務の流れ



土工の出来形測定表 (記入例)

(単位：mm)

路線名	管種	管径	基礎	項目	土 工						備 考	
					幅 (m)		深さ (m)					
					SP=20	SP=40	SP=60	SP=20	SP=40			
汚水A B c	P R P	200	砂90°	測定値	1.550	1.520	1.500	1.235	1.285	1.200		
				設計値	1.500	1.500	1.500	1.240	1.299	1.213		
				差	-0.05	-0.020	0.00	0.005	0.014	0.013		
				測定値								
				設計値								
				差								
				測定値								
				設計値								
				差								
				測定値								
				設計値								
				差								

樹及び取付管工の出来形測定表 記入例

路線名	測点 L o r R	新旧 (注3)	名称	形状	設置高さ (m)	管径 (mm)	管種	水平距離 (m) (注1)	支管種類		曲管数 (本管側からみて) ※ゴム輪受口を標準				設置位置		備考	
									種類	タイプ	1箇所	2箇所	3箇所	その他	上流マン ホールNo	距離 (m)		
汚水123	S P = 56.78	L 新規	2段柵	ロック式	1.25	150	V P	1.56	簡易取付型	自在45°	45°自在	30°	60°	3箇所	陶管用60°	2	10.12	
汚水123	S P = 77.88	R 既設	コン柵	φ500	1.5	150	V U	6.37	可とう性	自在30°	60°自在	30°自在				2	32.22	鉄蓋穴開き

注1) : 本管中心からの柵中心間の長さとする

注2) : L 及びRは下流側から上流側の方向とする。

注3) : 新設柵、既設柵を記入すること

課長	係長	係

No6

提出年月日 2018年4月10日

現場代理人氏名

⑩

監督員氏名

⑩

工 事 旬 報

工事名 _____

月日	曜日	予 定		実 績		天気
		工種施工内容	予定 どおり	変更実施内容		
4月1日	日曜日	休日				
4月2日	月曜日	汚水1234路線 SP=123~SP130 仮設・掘削・管布設・仮路面復旧				
4月3日	火曜日	No3 汚水人孔設置工				
4月4日	水曜日	発進立坑ライナープレート設置				
4月5日	木曜日	薬液注入工 到達立坑No3				
4月6日	金曜日	汚水1234路線 SP=130~SP140 仮設・掘削・管布設・仮路面復旧				
4月7日	土曜日	汚水2345路線 取付管工 NO3,4,5,6				
4月8日	日曜日	休日				
4月9日	月曜日	舗装本復旧 雨水567路線				
4月10日	火曜日	No1 雨水人孔設置工				

注1) 実績を提出する際は、平面図に実施箇所を赤色で表示し提出すること。

注2) 監督員から指示があった場合は、予定-実績工程表(図)も添付すること。

注3) 上表のとおり、概ね8割程度の予定が実施できた場合は、予定どおり進捗したこととする。

特記事項

前月末の出来形

%

4月10日現在の出来形

%

課長	係長	係

No7

提出年月日 2018年4月10日

現場代理人氏名

Ⓜ

監督員氏名

Ⓜ

工事旬報

工事名

月日	曜日	予 定	実 績		天気
		工種施工内容	予定 どおり	変更実施内容	
4月1日	日曜日	休日	○		快晴
4月2日	月曜日	污水1234路線 SP=123~SP130 仮設・掘削・管布設・仮路面復旧	×	No3人孔設置	曇/晴
4月3日	火曜日	No3 污水人孔設置工	×	污水1234路線 SP=123~SP133 仮設・掘削・管布設・仮路面復旧	小雨
4月4日	水曜日	発進立坑ライナープレート設置	×	薬液注入工 到達立坑No3	薄曇
4月5日	木曜日	薬液注入工 到達立坑No3	×	写真整理、保安設備点検	大雨
4月6日	金曜日	污水1234路線 SP=130~SP140 仮設・掘削・管布設・仮路面復旧	○	污水1234路線 SP=133~SP140 仮設・掘削・管布設・仮路面復旧	晴/曇
4月7日	土曜日	污水2345路線 取付管工 NO3,4,5,6	○	污水2345路線 取付管工 NO3,4,5,6,7	曇り
4月8日	日曜日	休日	○		大雪
4月9日	月曜日	舗装本復旧 雨水567路線	○	舗装本復旧 雨水567路線、 水1234路線 SP=130~140	快晴
4月10日	火曜日	No1 雨水人孔設置工	×	No1雨水人孔覆工板設置まで (掘削深1.5m支保工1段設置)	雨

注1) 実績を提出する際は、平面図に実施箇所を赤色で表示し提出すること。

注2) 監督員から指示があった場合は、予定-実績工程表(図)も添付すること。

注3) 上表のとおり、概ね8割程度の予定が実施できた場合は、予定どおり進捗したこととする。

特記事項

前月末の出来形

%

4月10日現在の出来形

%

搬入材料総括表

(例)

材料名	規格・寸法等	単位	設計数量	搬入数量	増減量	増減率 (%)	理由
リブ付硬質塩化ビニル管	φ200	m	108	108	0	100	設計どおり
遠心力鉄筋コンクリート管	φ1350 1種B形	本	100	100	0	100	設計書どおり
硬質塩化ビニル管	V U管 φ200	m	53	55	2	104	切管使用のため
再生 A s	細粒度	t	40.5	77	36.5	109	1回の使用量が少量であるが、日々本復旧実施のため
切込砂利	0～40mm級	m ³	123.456	189.012	65.556	153	仮置き使用のため
取付支管	150-200用 ワンタッチ支管	個	11	12	1	109	1 個未使用
レディーミクストコンクリート	C-4	m ³	56.789	67.890	11.101	120	購入回数が5回になったため

注) 納品書は、5年間受注者が保管すること。

令和 年 月 日

町内の皆様へ

下水道工事のお知らせ(案)

平素から、千歳市の下水道事業にご協力を賜り、誠にありがとうございます。

さて、この度 にて、下水道工事を行うことになりました。工事中は何かとご迷惑をかける場合もありますが、ご理解、ご協力をいただきますようよろしくお願いいたします。

千歳市水道局下水道整備課下水道工事係

Tel

工事施工者

Tel

(1) 工 事 名 :

(2) 工 事 内 容 :

(3) 工 期 : 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日

(4) 位 置 図 :

