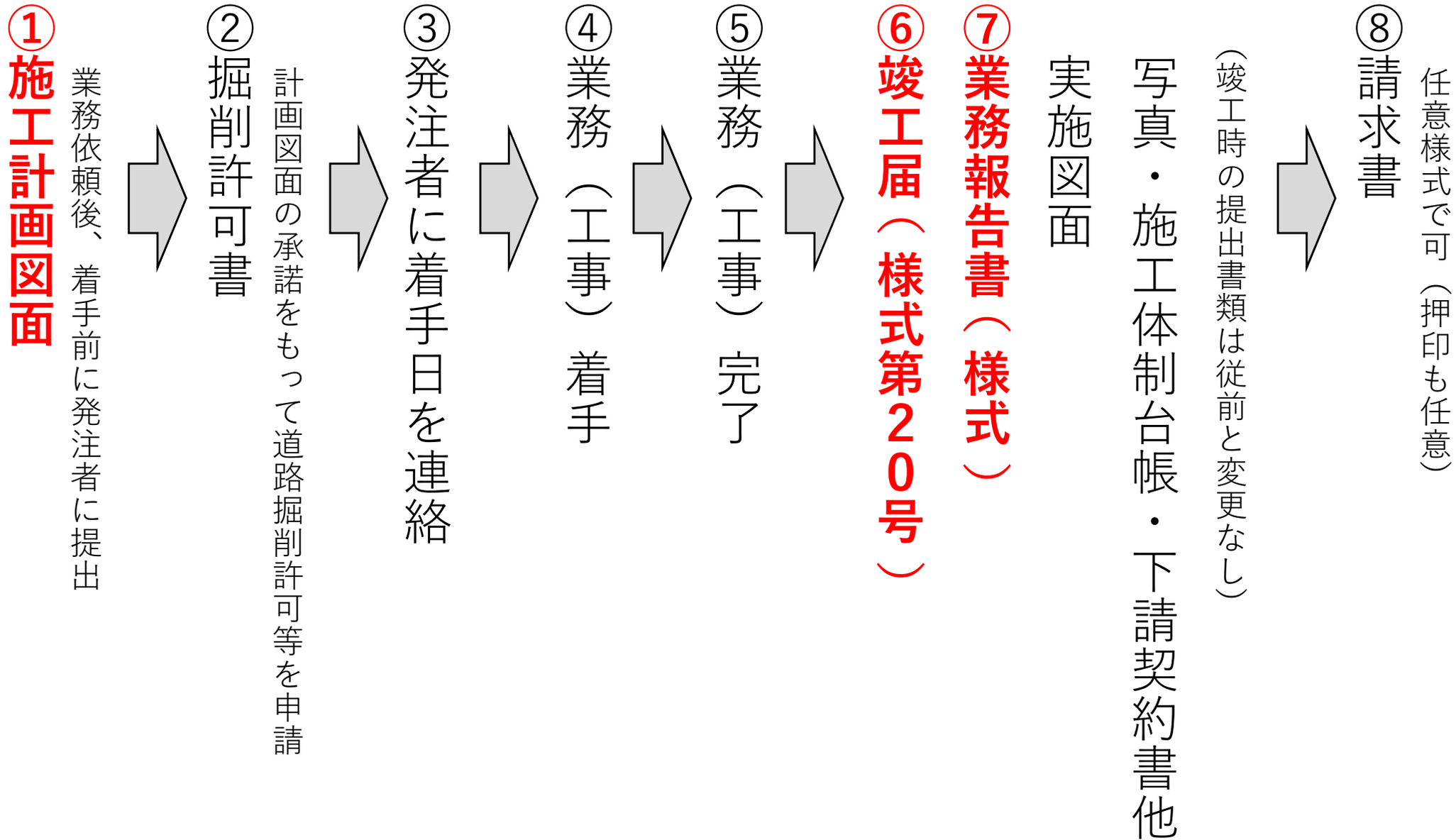


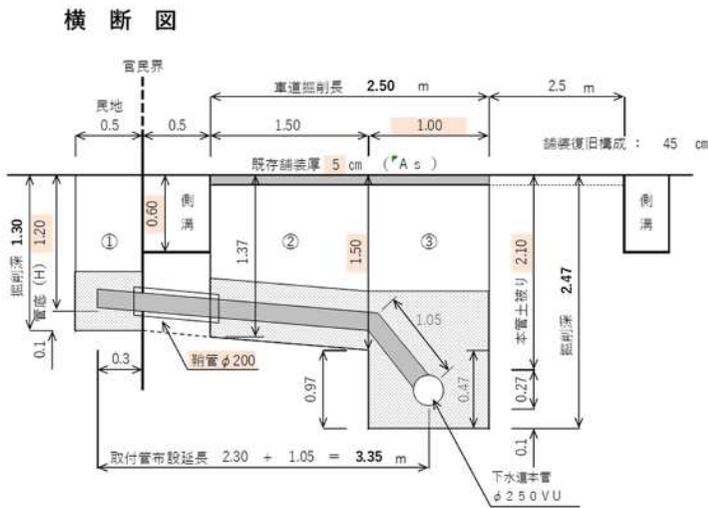
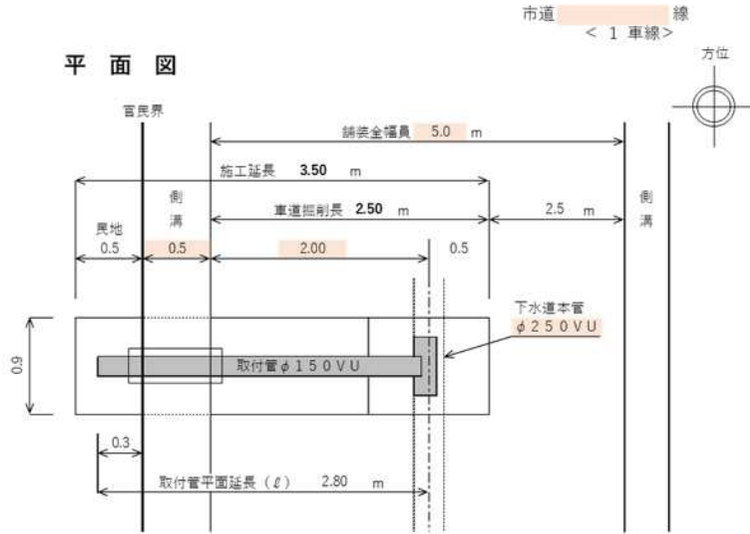
取付管設置業務 受注者の作業手順



① 施工計画図面

事前に平面図・横断図・数量計算書を提出し、発注者の承諾を得てください。

受注者の押印は不要です。



種別:	車道	舗装仮復旧	表層: 3 cm (再生密粒度アスコン13F)	舗装本復旧	無
	アスファルト		上層: 17 cm (粒調砕石M-40)		
タイプ:	Lタイプ		下層: 25 cm (再生クワッシャー用40-0)		
車線数:	1	舗装構成:	45 cm		

数量計算書

- 取付管工
 - 舗装版取壊し工 (既存As舗装厚5cm)
 - 舗装版切断 $2.5 \times 2 + 0.9 = 5.9m$
 - 舗装版破砕 $2.5 \times 0.9 = 2.25m^2$
 - 舗装版腐材運搬 $2.25 \times 0.05 = 0.112m^3$
 - 舗装版腐材処理 $0.112 \times 2.3 = 0.257t$
 - 土工
 - 掘削土量
 - ① $1.3 \times 0.5 \times 0.9 = 0.585m^3$
 - ② $(1.32 + 1.45) \div 2 \times 1.5 \times 0.9 = 1.869m^3$
 - ③ $2.42 \times 1 \times 0.9 = 2.178m^3$
 - 計 $0.585 + 1.869 + 2.178 - 0.052 = 4.58m^3$
 - 砂基礎量
 - ① $0.37 \times 0.5 \times 0.9 = 0.166m^3$
 - ② $0.37 \times 1.5 \times 0.9 = 0.499m^3$
 - ③ $1.34 \times 1 \times 0.9 = 1.206m^3$
 - 計 $0.166 + 0.499 + 1.206 - 0.065 - 0.052 = 1.754m^3$
 - 砕石埋戻量
 - ② $(0.55 + 0.68) \div 2 \times 1.5 \times 0.9 = 0.83m^3$
 - ③ $0.68 \times 1 \times 0.9 = 0.612m^3$
 - 計 $0.83 + 0.612 = 1.442m^3$
 - 発生土埋戻量
 - ① $0.93 \times 0.5 \times 0.9 = 0.418m^3$
 - 残土処理量 $4.58 - 0.418 = 4.162m^3$
 - 取付管設置工
 - 取付管布設 $\ell = 3.35m$ (明示テープ L = m 埋設シート L = m)
 - 支管取付 1箇所 (本管φ250VU)
 - 納管設置 $\ell = 0.5 + 0.1 = 0.6m$ 有
 - 路盤及び仮復旧工 <車A>
 - 下層路盤 2.5×0
 - 上層路盤 2.5×0
 - 仮復旧 2.5×0
 - 仮設工
 - 土留
 - ② H = 1.5m以下 L = 1.5m 平均
 - ③ H = 2.5m以下 L = 1m
 - 水替え 1日

様式は定めませんが、必ず赤枠内の必要事項も記載の上、提出してください。

令和 7年 6月 1日

長野市上下水道事業管理者 宛

受注業者

業務名 取付管設置10号業務委託
 業務箇所 長野市 大字南長野末広町
 履行期間 令和7年6月9日～令和7年8月29日

施工計画図面を提出します。

工務	担当	部長	副担	課長

⑥ 竣工届

小規模工事と同じ様式です。

受注者は必ず押印してください。

様式第20号 (第48条関係)
(その2)

令和 年 月 日

竣工届

長野市上下水道事業管理者 宛

受注者 住所
氏名

下記工事が 令和 年 月 日竣工しました。

記

工事名 取付管設置10号業務委託

工事場所 長野市 大字南長野末広町

請負代金額 金 円

工期限 令和 7 年 8 月 29 日

竣工確認 年 月 日 監督員 印

検査下命

主務	係	係長	課長補佐	主幹	課長

令和 年 月 日

検査職員 上下水道局 下水道整備課
職氏名

検査報告

主務	係	係長	課長補佐	主幹	課長

検査及び引き渡し 令和 年 月 日

検査所見 出来型適当と認め検了

検査職員 上下水道局 下水道整備課
職氏名 印

⑦ 業務報告書

受注者は必ず押印してください。

業務報告書

長野市上下水道事業管理者 宛

受注業者 住所
氏名
代表者名

業務名 取付管設置10号業務委託

業務内容 取付管設置 N=1箇所

印

契約書「別表1」の「コードNo.」を入力すると空白部分が自動入力されます。

コード入力

工種	規格	単位	数量	単価	金額	摘要

実施数量を入力すると合計金額まで自動計算されます。

構造物撤去工 (屋間単価)

コードNo.	工種	規格	単位	数量	単価	摘要
1	舗装版切断	As t≦15cm	m	1	1,258	-
2	舗装版切断	As t≦30cm	m	1	2,692	-
3	舗装版切断	Co t≦15cm	m	1	2,289	-
4	舗装版切断	Co t≦30cm	m	1	5,914	-
5	舗装版破砕積込		m2	1	3,063	(小規模土工)
6	構造物とりこわし	無筋Co 人力施工	m3	1	60,336	-
7	構造物とりこわし	無筋Co 機械施工	m3	1	14,612	-
8	構造物とりこわし	有筋Co 人力施工	m3	1	101,232	-
9	構造物とりこわし	有筋Co 機械施工	m3	1	29,466	-

見積単価

※見積単価は別途「見積書」もしくは単価根拠資料を提出すること

コードNo.	工種	規格	単位	数量	単価	摘要
2001	アスファルト処分費		t	1		
2002						
2003						

処分費等単価表にないものは「単価」「摘要」等を先に入力してください。

小計					-	
消費税					-	10%
合計					-	