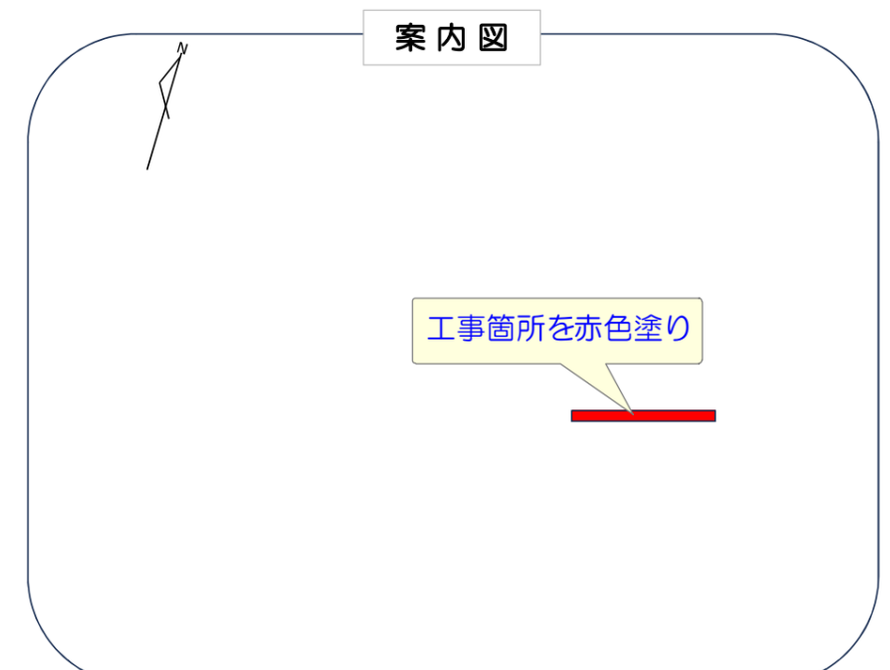
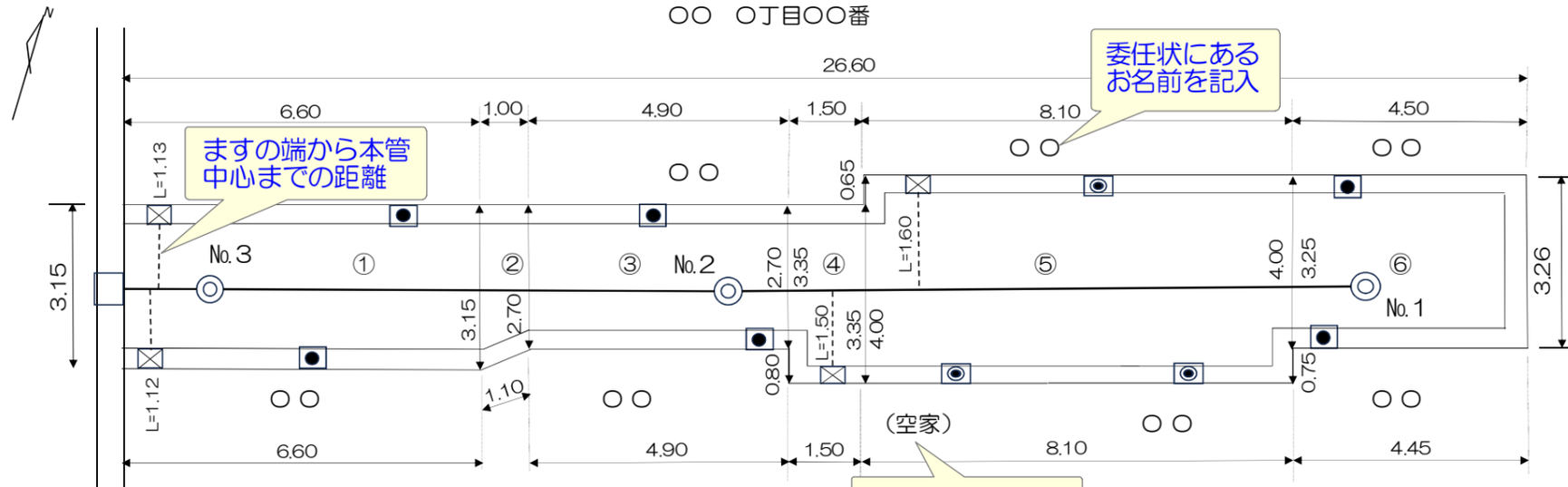


私道整備助成（図面作成見本）

平面図 S=1/200

○○ 〇丁目○○番

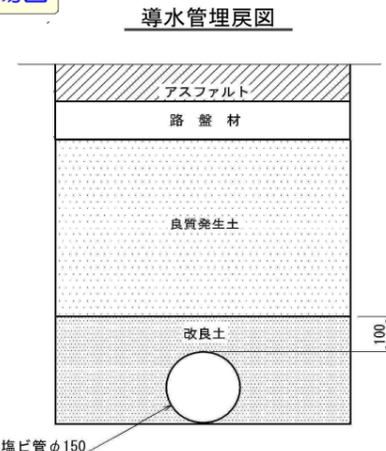
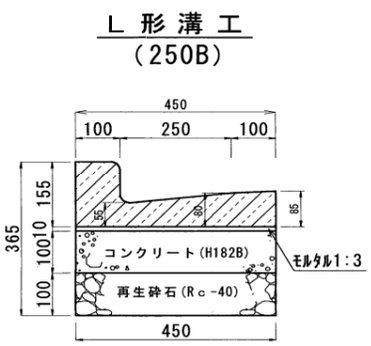


できるだけ少ない区分けで施工範囲を求積

現状が空家の場合

求積表

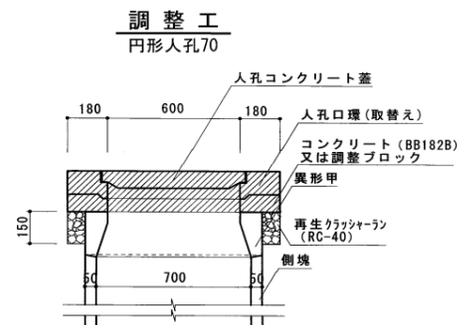
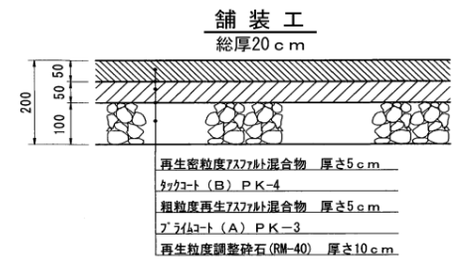
番号	計算	面積
①	3.15×6.60	20.79
②	(3.15+2.70)×1.00/2	2.92
③	2.70×4.90	22.79
④	3.35×1.50	5.02
⑤	4.00×8.10	32.40
⑥	(4.50+4.45)×3.25/2	14.54
道路面積合計		98.46



凡例

- 円形人孔
- L形汚水ます
- ⊠ L形集水ます
- ⊙ L形汚水ます (小型ます)

施工する工種は構造図を記載

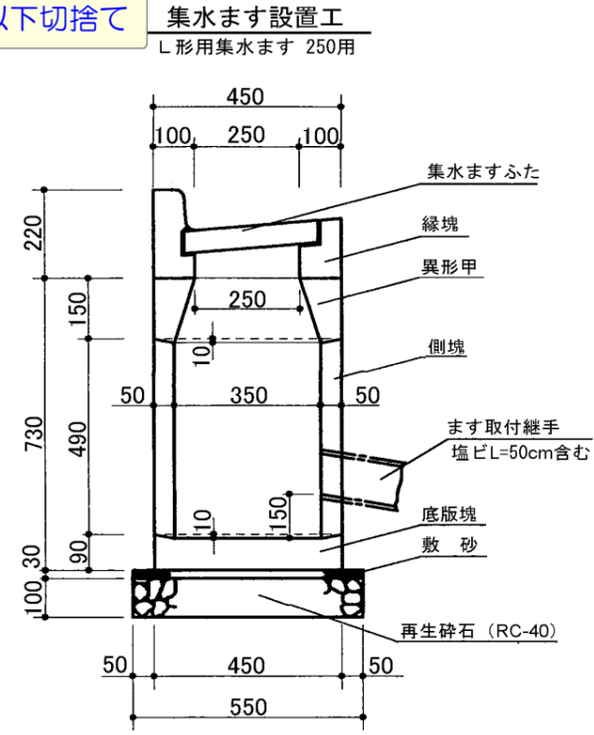


施工する工種をすべて記入

数量は少数第1位まで、2位以下切捨て

数量計算書

工種	内容	数量
集水ます設置工 (改修)	L形用集水ます 250用 4.0箇所	4.0箇所
L形溝工 (改修)	6.60+1.00+4.90+1.50+0.65+8.10+4.50 6.60+1.10+4.90+0.80+1.50+8.10+0.75+4.45+3.26=58.71 58.71-0.6×13=50.91m	50.9m
舗装工 (改修) 総厚20cm	L形集水ます控除分 0.60×0.45×4.0箇所=1.08	1.08
	L形汚水ます控除分 0.60×0.50×9.0箇所=2.70	2.70
	円形人孔控除分 0.48×0.48×3.14×3.0箇所=2.17	2.17
	L形溝控除分 50.91×0.45=22.90	22.90
控除分合計 計 28.85		
舗装面積 98.46-28.85=69.61㎡		69.6㎡
導水管工 塩ビ管VUφ150	1.13+1.60+1.12+1.50 = 5.35m (0.63+1.10+0.62+1.00) = (3.35m)	3.3m
ソケット取付工	硬質塩ビ管 VUφ150	4.0箇所
調整工	円形人孔70	3.0箇所
交通誘導警備員費	4人×5日	20人・日



今回施工する範囲全体が対象

数量表

工種	数量	単位
延長	26.60	m
幅員	2.70~4.00	m
面積	98.46	㎡

施工年度	令和〇年度	図面番号	全〇葉の内〇
工事件名	私道整備助成工事		
工事箇所	江東区〇〇〇丁目〇〇番〇〇号~〇〇番〇〇号		
申請者代表	〇〇 〇〇		
施工者	申請書の工事場所と同じ	〇〇会社	