

本 工 事 数 量 集 計 表

市道おで川線側溝改修工事

No. 1

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
構造物撤去工 <構造物取壊し工>					
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	$4.4+1.0+28.0+3.0+0.6=37.0$	37.0	37	m
舗装版破碎(小規模)	アスファルト舗装版 t=5cm以内	数量計算書のとおり	65.4	65	m2
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力	図面より 0.68	0.7	0.7	m3
<運搬処理工>					
殻運搬	アスファルト塊	$65.4 \times 0.05 = 3.27$	3.3	3	m3
殻運搬	コンクリート塊		0.7	0.7	m3
殻処分	アスファルト塊	$65.4 \times 0.05 = 3.27$	3.3	3	m3
殻処分	コンクリート塊 有筋		0.7	0.7	m3
道路土工 <作業土工>					
床掘り	土砂 小規模	数量計算書のとおり	20.3	20	m3
埋戻し	土砂 小規模 流用土	数量計算書のとおり	6.6	7	m3
埋戻し	土砂 小規模 山土	数量計算書のとおり	0.8	0.8	m3
<残土処理工>					
土砂等運搬	現場～仮置場～現場		6.6	7	m3
土砂等運搬	現場～処分地	$20.3 - 6.6 = 13.7$	13.7	10	m3
残土等処分	土砂		13.7	10	m3

本 工 事 数 量 集 計 表

市道おで川線側溝改修工事

No. 2

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
排水構造物工 ＜集水樹工＞					
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹	自由勾配側溝用 T-25 普通目 ﾎﾙﾄ固定 400*500*600	1.0	1	箇所	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹	自由勾配側溝用 T-25 普通目 ﾎﾙﾄ固定 300*600*600	1.0	1	箇所	
＜側溝工＞					
自由勾配側溝	300*300 縦断用	28.50＝	28.5	29	m
自由勾配側溝	300*300 横断用	3.00＝	3.0	3	m
＜既存水路復旧工＞					
既存水路復旧	VP200	1.0＝	1.0	1	m
舗装工 ＜舗装準備工＞					
不陸整正	補足材M-30 t=30mm	別紙計算書のとおり	35.2	35	m2
＜アスファルト舗装工＞					
下層路盤	RC-30 t=100mm	数量計算書のとおり	17.7	18	m2
上層路盤	M-30 t=100mm	数量計算書のとおり	17.7	18	m2
表層(車道・路肩部)	再生密粒度ｱｽｺﾝ(13) t=50mm	数量計算書のとおり	51.2	51	m2
仮設工 ＜交通管理工＞					
交通誘導警備員		1.0	1.0	1	式

市道おで川線側溝改修工事

[illegible]

No.2

No.2

No.2

数量計算書

Technical drawing of a rectangular foundation for a 25mm diameter pipe. The drawing includes two cross-sectional views and a top-down view.

Cross-sections:

- Left cross-section: Shows a foundation with a total width of 610mm and a base width of 400mm. The base height is 100mm, and the wall height is 665mm. The total height is 765mm.
- Right cross-section: Shows a foundation with a total width of 720mm and a base width of 500mm. The base height is 100mm, and the wall height is 665mm. The total height is 765mm.

Top-down view:

- Overall footprint: 610mm x 610mm.
- Inner opening: 500mm x 400mm.
- Outer opening: 720mm x 720mm.

Legend:

- インパートコンクリート (Impart Concrete): 18-8-25BB
- 基礎コンクリート (Foundation Concrete): 18-8-40BB

10箇所当り

[illegible]

