





法面整形工・植生シートエ S=1:200 法面整形 単位 数 量 m2 1040. 65 法面整形 植生シートエ **(5)** 規 格 単位 数 量 名 称 標準品 m2 1040.65 植生シート 排水工展開図 S=1:200 吸出し防止材 L=16.5m 吸出し防止材 L=57.9m 排水工 吸出し防止材 L=13.7m 名 称 15. 0 小段排水路 57. 9*5. 0=289. 5m2 16.5*5.0=82.5m2 13. 7*5. 0=68. 5m2 法尻排水路 9. 0 m 100.0 ※暗渠管の設置位置については、現場打合せによる 小段排水路 L=15m _吸出し防止材 L=8.2m_ 安定処理 格単位数 名 称 規 m2 481.5 吸い出し防止材 t=10mm 8. 2*5. 0=41. 0m2 〟 法尻排水路 L=9m 集水桝工 コルケ゛ートフリューム工構造図 小段排水路構造図 法尻排水路構造図 S=1:50 S=1:20 S=1:20 S=1:20 1200 180 335 L-50*50*4 _5.00% 断面図 腹起し L-50*50*4 350 小段排水路 10.0m当り 格単位数 RC-40 t=100 小段排水路 個 16.5 10.0m当り B180-H180 格 単位 数 量 m3 1. 2 平張コンクリート m2 6.6 個 5.0 m2 4. 0 // 型 枠 溝 BF450 号 図面総数 全 5 葉 m2 1. 2 瀝青繊維質 法面工展開図 排水溝展開図・構造図 _尺 アンカー筋 D22 L=2.0m @1.0m 10.0m当り 令和7年度 町単独 町営大戸残土処理場整備工事 単位 数 量 那賀郡那賀町大戸 m 10.0 コルゲート管 1200*950 工 事 種 別 残土場整備工事 コンクリート 3.50*2.90*1.60-3.00*2.40*1.40-0.95*1.20*0.25*3.00=5.305m3 アンカー筋 D22 L=2. Om @1. Om t 0.12 工事番号 m3 0. 9 平張コンクリート (0.60+0.30)*10.0 m2 2. 0 3.50*1.60*2.00+3.00*1.40*2.00+2.90*1.60*2.00+2.40*1.40*2.00-1.20*0.95*6.00=28.76m2 **"型枠(0.1+0.1)*10.0** 那賀町

植生シート展開図(下段) S=1/200 26 1. 植生シートエ(標準品) 8. 6 11. 1 14. 85 2. 6 10. 0 11. 85 5 1.0 11.6 11.4 12.00 6 11.6 11.4 1.5 12.25 8. 53 1.1 7 11.5 10.0 15.3 18.40 8 15. 3 9 15. 0 1.1 14. 9 15. 50 10 1.5 11.5 11.5 11 11.5 12 11.4 13 19.4 10 1.5 11.5 11.5 12.05 13 19.4 10.4 18.1 23.95 84. 71 92. 94 14 18.1 1.6 17.4 18.55 12. 76 15 1.1 11.5 16 11.5 11.5 11. 5 12. 05 1. 0 12. 00 17 11.5 17.3 21.5 25.15 18 21.5 11.3 21.1 26.95 13 19 21. 1 1. 2 21. 2 21. 75 20 1. 0 11. 5 11. 4 11. 95 5. 69 21 11.5 11.4 1.5 12.20 8. 55 22 11.3 21.3 24.6 28.60 23 24.6 7.6 26.4 29.30 24 26. 4 4. 9 30. 4 30. 85 25 30.4 7.6 36.0 37.00 26 1.1 10. 7 10. 7 11. 25 27 10. 7 10. 7 1. 0 11. 20 28 11. 6 35. 9 36. 2 41. 85 206.30 29 36. 2 10. 3 36. 1 41. 30 30 5. 1 10. 2 10. 0 12. 65 31 10. 2 10. 1 2. 8 11. 55 32 10.5 7.0 12.5 15.00 36. 74 合 計 1494.12 8 7 1植生シートエ (標準品)1494.12合 計1494.12 5

図面番号 第 5 号 図面総数 全 5 葉

工事番号

名 称 令和7年度 町単独 町営大戸残土処理場整備工事

S=1/200

那賀町

図 名 法面工展開図

施 工 箇 所 那賀郡那賀町大戸

工 事 種 別 成土場整備工事

所属年度 令和 7 年度