

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
基盤整備		式		1			
敷地造成工		式		1			
掘削工		m3		1,349,190			
掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土: 無し, 障害:無し, 施工数量:50,000m 3以上	式		1			
掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	式		1			
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3 以上	式		1			
掘削	土質:軟岩, 施工方法:オープンカット, 障害: 無し, 施工数量:5,000m3以上	式		1			
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3 以上	式		1			
盛土工		m3		691,600			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
作業土工		式		1			
床掘り 標準	土質：土砂	式		1			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	土質：土砂	式		1			
法面整形工		式		1			
法面整形(切土部)	現場制約：無し，土質：粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2		128, 840			
法面整形(切土部)	現場制約：無し，土質：軟岩I	m2		2, 190			
法面整形(盛土部)	法面締固め：無し，現場制約：無し	m2		44, 910			
残土処理工		式		1			
整地	作業区分：敷均し（ルース）	式		1			
積込（ルース）	土質：土砂，作業内容：土量50, 000m3以上	式		1			
土砂等運搬 L=0. 3km以下	土質：土砂（岩塊・玉石混り土含む）	式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
土砂等運搬 L=0.5km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
土砂等運搬 L=1.0km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：軟岩	式		1			
土砂等運搬 L=0.5km以下	土質：軟岩	式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員：4.0m以上	式		1			
地盤改良工		式		1			
固結工		式		1			
中層混合処理	改良深度：2<L≤5m, 施工規模：1,000 m3以上, 改良材：100kg/m3	m3		305,384			
中層混合処理	改良深度：5<L≤8m, 施工規模：1,000 m3以上, 改良材：100kg/m3	m3		35,728			
スリット現場内移設		回		3			
法面工		式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
植生工		式		1			
種子散布	種子規格:草本類・木本類, 肥料:有り , 施工規模:1000m2以上	m2		34,050			
植生基材吹付	吹付厚:5cm, 工種区分:植生基材吹付工, 施工規模:1000m2以上	m2		103,790			
公園張芝	芝規格:野芝, 肥料:有り	m2		5,200			
樹木植栽工		式		1			
植生シート ジュート麻	工種区分:植生シート工(環境品), 施工 規模:1000m2以上	m2		4,740			
中低木植栽	樹木の種類:コナラ, 樹高(H):1m, 支柱の 種類:支柱無	本		949			
遮水工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り 標準	土質:土砂	式		1			
床掘り 平均施工幅1m以上2m未満	土質:土砂	式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
床掘り 小規模	土質:土砂	式		1			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	土質:土砂	式		1			
基面整正		式		1			
法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2		3,750			
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
整地	作業区分:敷均し(ルース)	式		1			
固定工		式		1			
小段固定A		m		1,368			
小段固定B		m		416			
天端固定A		m		325			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
天端固定B-1		m		225			
天端固定B-2		m		118			
天端固定C		m		20			
固定A		m		162			
固定B(堰堤部)		m		123			
固定C(路肩部)		m		163			
法面固定		m		20			
固定(貯留堰堤貫通部)		箇所		1			
固定(区画堰堤貫通部 II期)		箇所		1			
遮水工		式		1			
不陸整正	補足材:無し	m2		14, 620			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
遮光性保護マット設置	反毛フェルト t=10mm	m2		35,294			
保護マット設置 底面・平場部	反毛フェルト t=10mm	m2		66,792			
保護マット設置 法面・斜面部	反毛フェルト t=10mm	m2		66,989			
遮水シート設置 底面・平場部	中弾性タイフ t=1.5mm	m2		45,727			
遮水シート設置 法面・斜面部	中弾性タイフ t=1.5mm	m2		64,268			
電気の漏水検知機設置		m2		54,874			
自走式土質改良	改良土質:砂及び砂質土, 固化材1m3 当り使用量:50kg/m3 購入砂	m3		10,500			
自走式土質改良機設置・撤去		回		1			
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3 以上	式		1			
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
整地	作業区分:敷均し(ルース)	式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
フラットハーフ固定	SUS304 t=5mm W=50mm	m		124			
浸出水集排水工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り 標準	土質：土砂	式		1			
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	土質：土砂	式		1			
基面整正		式		1			
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
整地	作業区分：敷均し(ルーズ)	式		1			
浸出水導水管工		式		1			
浸出水導水管(埋立地内)	内圧用高耐圧ポリエチレン管, 無孔, φ 700, t=26	m		646			
浸出水導水管(埋立地内)	合成樹脂排水材, 網状, φ 100, 内部充填型	m		112			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
浸出水導水管(埋立地外)	内圧用高耐圧ポリエチレン管, 無孔, φ 700, t=26	m		270			
巻立コンクリート 浸出水導水管(埋立地外) φ 700用	18-8-40-BB W/C≦60%	m		282			
浸出水導水管(埋立地外)	アラミト®外装ポリエチレン管, WEETDA, W100	m		160			
浸出水集排水管工		式		1			
浸出水集排水管(幹線)	耐圧ポリエチレンリブ管, 有孔, φ 700, R30	m		198			
浸出水集排水管(幹線) 貯留堰堤貫通部	内圧用耐圧ポリエチレンリブ管, 無孔, φ 700, t=26, 板付管	箇所		1			
浸出水集排水管(幹線) 区画堰堤貫通部(Ⅱ期)	内圧用耐圧ポリエチレンリブ管, 無孔, φ 700, t=34, 板付管	箇所		1			
浸出水集排水管(支線)	耐圧ポリエチレンリブ管, 有孔, φ 300, R30	m		1,516			
フィルター材	割栗石50-150mm	m3		3,892			
ガス抜き管工		式		1			
法面ガス抜き管	高密度ポリエチレン管, ダブル, 有孔, φ 200	m		573			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
法面ガス抜き管保護マット	遮光性保護マット(反毛フェルト), t=10mm, L=780mm	m		671			
堅型ガス抜き管(幹線部)	高密度ポリエチレン管, ダブル, 有孔, φ 200	基		6			
堅型ガス抜き管(支線部)	高密度ポリエチレン管, ダブル, 有孔, φ 200	基		13			
継手工		式		1			
耐圧ポリエチレンリブ管継手	クロス管 HX(60° +60°) φ 700×φ 300 F30	個		10			
耐圧ポリエチレンリブ管継手	クロス管 HX(90° +90°) φ 700×φ 300 F30	個		1			
耐圧ポリエチレンリブ管継手	クロス管 HX(93° +87°) φ 700×φ 300 F30	個		1			
耐圧ポリエチレンリブ管継手	クロス管 HX(90° +113°) φ 300×φ 300×φ 200 F30	個		5			
耐圧ポリエチレンリブ管継手	クロス管 HX(112° +90°) φ 300×φ 300×φ 200 F30	個		4			
耐圧ポリエチレンリブ管継手	チース管 HT90° φ 300×φ 200 F30	個		19			
耐圧ポリエチレンリブ管継手	チース管 HT90° φ 700×φ 200 F30	個		6			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
耐圧ホ [°] リフレッシュ管継手	チース [°] 管 HT107 [°] φ 300×φ 300 F30	個		1			
耐圧ホ [°] リフレッシュ管継手	チース [°] 管 HT112 [°] φ 300×φ 300 F30	個		5			
耐圧ホ [°] リフレッシュ管継手	チース [°] 管 HT113 [°] φ 300×φ 300 F30	個		5			
内圧用耐圧ホ [°] リフレッシュ管継手	エルボ [°] 管 HPSE5 [°] φ 700 t=33	個		1			
内圧用耐圧ホ [°] リフレッシュ管継手	エルボ [°] 管 HPSE6 [°] φ 700 t=33	個		1			
内圧用耐圧ホ [°] リフレッシュ管継手	エルボ [°] 管 HPSE7 [°] φ 700 t=33	個		2			
内圧用耐圧ホ [°] リフレッシュ管継手	エルボ [°] 管 HPSE18 [°] φ 700 t=33	個		2			
内圧用耐圧ホ [°] リフレッシュ管継手	エルボ [°] 管 HSPE20 [°] φ 700 t=33	個		2			
内圧用耐圧ホ [°] リフレッシュ管継手	エルボ [°] 管 HPSE77 [°] φ 700 t=33	個		2			
内圧用耐圧ホ [°] リフレッシュ管継手	エルボ [°] 管 HPSE90 [°] φ 700 t=33	個		4			
耐圧ホ [°] リフレッシュ管継手	エルボ [°] 管 HE6 [°] φ 700 F30	個		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
耐圧ホ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE27° φ 300 F30	個		1			
耐圧ホ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE32° φ 300 F30	個		1			
耐圧ホ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE36° φ 300 F30	個		2			
耐圧ホ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE83° φ 300 F30	個		1			
耐圧ホ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE85° φ 300 F30	個		1			
耐圧ホ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE97° φ 300 F30	個		1			
耐圧ホ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE103° φ 300 F30	個		1			
高密度ホ°リエレン管継手	エルボ°管 PE27° φ 200	個		93			
グラミト°外装ホ°リエレン管継手	エルボ°管 EF90° W100	個		2			
浸出水放流工		式		1			
現場打ち集水桝 1500×1500×1850	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≦55%, 法面作業補正：無し	箇所		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
地下水集排水工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り 標準	土質:土砂	式		1			
床掘り 平均施工幅1m以上2m未満	土質:土砂	式		1			
床掘り 小規模	土質:土砂	式		1			
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	土質:土砂	式		1			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	土質:土砂	式		1			
基面整正		式		1			
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
整地	作業区分:敷均し(ルース)	式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
地下水集排水管工		式		1			
地下水集排水管(幹線 場内)	耐圧ポリエチレンリブ管, 有孔, φ 500, R30	m		301			
地下水集排水管(幹線 場外)	耐圧ポリエチレンリブ管, 有孔, φ 500, R30	m		340			
地下水集排水管(支線)	耐圧ポリエチレンリブ管, 有孔, φ 300, R30	m		1, 558			
地下水集排水管(平場部一般部)	高密度ポリエチレン管, ダブル, 有孔, φ 200	m		1, 291			
地下水集排水管(法面部)	高密度ポリエチレン管, ダブル, 有孔, φ 200	m		948			
地下水集排水管(平場部導水管部)	高密度ポリエチレン管, ダブル, 有孔, φ 200	m		63			
地下水集排水管(平場部道路部)	高密度ポリエチレン管, ダブル, 有孔, φ 200	m		59			
フィルター材	C-40	m3		3, 041			
不織布	t=10mm ヤシ繊維系	m2		3, 850			
地下水集水ピット 2000×1200×3750	コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%	基		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
地下水ドレン管	耐圧ポリエチレン管, 有孔, φ 300, R60	m		590			
フィルター材	C-40	m3		578			
基礎砕石	RC-40	m3		68			
継手工		式		1			
耐圧ポリエチレン管継手	クロス管 HX(60° +60°) φ 500×φ 300 F30	個		10			
耐圧ポリエチレン管継手	クロス管 HX(93° +87°) φ 500×φ 300 F30	個		1			
耐圧ポリエチレン管継手	クロス管 HX(96° +84°) φ 500×φ 300 F30	個		1			
耐圧ポリエチレン管継手	クロス管 HX(90° +113°) φ 300×φ 300×φ 200 F30	個		7			
耐圧ポリエチレン管継手	クロス管 HX(90° +116°) φ 300×φ 300×φ 200 F30	個		3			
耐圧ポリエチレン管継手	クロス管 HX(107° +90°) φ 300×φ 300×φ 200 F30	個		1			
耐圧ポリエチレン管継手	クロス管 HX(112° +90°) φ 300×φ 300×φ 200 F30	個		9			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	チース°管 HT9° φ 300×φ 200 F30	個		13			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE5° φ 500 F30	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE6° φ 500 F30	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE30° φ 500 F30	個		2			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE45° φ 500 F30	個		4			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE3° φ 300 F30	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE27° φ 300 F30	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE32° φ 300 F30	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE36° φ 300 F30	個		2			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE83° φ 300 F30	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE85° φ 300 F30	個		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
耐圧ホ`リエチレンリフ`管継手	エルボ`管 HE97° φ 300 F30	個		1			
耐圧ホ`リエチレンリフ`管継手	エルボ`管 HE103° φ 300 F30	個		1			
高密度ホ`リエチレン管継手	クロス管 PX90° φ 200	個		54			
高密度ホ`リエチレン管継手	チ-ス`管 PT10° φ 200	個		1			
高密度ホ`リエチレン管継手	チ-ス`管 PT90° φ 200	個		2			
高密度ホ`リエチレン管継手	エルボ`管 PE4° φ 200	個		2			
高密度ホ`リエチレン管継手	エルボ`管 PE5° φ 200	個		1			
高密度ホ`リエチレン管継手	エルボ`管 PE10° φ 200	個		1			
高密度ホ`リエチレン管継手	エルボ`管 PE27° φ 200	個		161			
高密度ホ`リエチレン管継手	エルボ`管 PE28° φ 200	個		1			
高密度ホ`リエチレン管継手	エルボ`管 PE33° φ 200	個		22			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE60° φ 200	個		20			
高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE84° φ 200	個		2			
高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE85° φ 200	個		2			
高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE90° φ 200	個		1			
高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE94° φ 200	個		1			
高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE104° φ 200	個		2			
耐圧ポリエチレンリブ管継手	チース管 HT60° φ 300×φ 500 F60	個		1			
耐圧ポリエチレンリブ管継手	エルボ管 HE4° φ 300 F60	個		1			
耐圧ポリエチレンリブ管継手	エルボ管 HE7° φ 300 F60	個		1			
耐圧ポリエチレンリブ管継手	エルボ管 HE9° φ 300 F60	個		1			
耐圧ポリエチレンリブ管継手	エルボ管 HE10° φ 300 F60	個		2			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE11° φ 300 F60	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE13° φ 300 F60	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE14° φ 300 F60	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE16° φ 300 F60	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE17° φ 300 F60	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE25° φ 300 F60	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE29° φ 300 F60	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE31° φ 300 F60	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE37° φ 300 F60	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE48° φ 300 F60	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE50° φ 300 F60	個		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
耐圧ボリエチレンリブ管継手	エルボ管 HE52° φ 300 F60	個		2			
耐圧ボリエチレンリブ管継手	エルボ管 HE53° φ 300 F60	個		1			
耐圧ボリエチレンリブ管継手	エルボ管 HE54° φ 300 F60	個		1			
耐圧ボリエチレンリブ管継手	エルボ管 HE62° φ 300 F60	個		1			
耐圧ボリエチレンリブ管継手	エルボ管 HE65° φ 300 F60	個		1			
耐圧ボリエチレンリブ管継手	エルボ管 HE91° φ 300 F60	個		1			
雨水排水設備工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り 標準	土質：土砂	式		1			
床掘り 平均施工幅1m以上2m未満	土質：土砂	式		1			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	土質：土砂	式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	土質：土砂	式		1			
基面整正		式		1			
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
整地	作業区分：敷均し(ルース)	式		1			
側溝工		式		1			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格：落蓋式300×300 車道用	m		577			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格：落蓋式300×400 車道用	m		93			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格：落蓋式400×400 車道用	m		221			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格：落蓋式500×500 車道用	m		791			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格：落蓋式500×600 車道用	m		173			
自由勾配側溝	300×400	m		299			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
自由勾配側溝	300×500	m		180			
自由勾配側溝	300×600	m		54			
自由勾配側溝	300×700	m		169			
自由勾配側溝	300×800	m		119			
自由勾配側溝	300×900	m		2			
自由勾配側溝	300×1000	m		2			
自由勾配側溝	400×500	m		3			
自由勾配側溝	400×600	m		4			
自由勾配側溝	400×700	m		142			
自由勾配側溝	500×600	m		4			
自由勾配側溝	500×700	m		39			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
自由勾配側溝	500×800	m		36			
自由勾配側溝	500×800 横断用	m		16			
自由勾配側溝	500×900	m		143			
自由勾配側溝	500×1000	m		25			
自由勾配側溝	600×600	m		181			
自由勾配側溝	600×700	m		238			
自由勾配側溝	600×800	m		136			
自由勾配側溝	600×1000	m		46			
自由勾配側溝	800×1000	m		35			
自由勾配側溝	800×1200	m		32			
自由勾配側溝	800×1300	m		14			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
自由勾配側溝	900×900	m		187			
自由勾配側溝	900×1000	m		28			
自由勾配側溝	900×1100	m		13			
自由勾配側溝	1000×1100	m		84			
自由勾配側溝	1000×1200 横断用	m		3			
自由勾配側溝	1000×1300 横断用	m		6			
自由勾配側溝	1000×1500	m		20			
自由勾配側溝	1000×1600	m		4			
側溝蓋(コンクリート)	落蓋式300 車道用 L=0.5m	枚		1,225			
側溝蓋(コンクリート)	落蓋式400 車道用 L=0.5m	枚		430			
側溝蓋(コンクリート)	落蓋式500 車道用 L=0.5m	枚		1,879			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
側溝蓋(コンクリート)	自由勾配300 車道用 L=0.5m	枚		658			
側溝蓋(コンクリート)	自由勾配400 車道用 L=0.5m	枚		119			
側溝蓋(コンクリート)	自由勾配500 車道用 L=0.5m	枚		197			
側溝蓋(コンクリート)	自由勾配600 車道用 L=0.5m	枚		479			
側溝蓋(コンクリート)	自由勾配800 車道用 L=0.5m	枚		64			
側溝蓋(コンクリート)	自由勾配900 車道用 L=0.5m	枚		182			
側溝蓋(コンクリート)	自由勾配1000 車道用 L=0.5m	枚		86			
側溝蓋(ゲレチング)	落蓋式300用 T-25 L=1m	枚		32			
側溝蓋(ゲレチング)	落蓋式400用 T-25 L=1m	枚		12			
側溝蓋(ゲレチング)	落蓋式500用 T-25 L=1m	枚		49			
側溝蓋(ゲレチング)	自由勾配300 車道用 L=1m	枚		83			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
側溝蓋(ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ)	自由勾配400 車道用 L=1m	枚		15			
側溝蓋(ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ)	自由勾配500 車道用 L=1m	枚		25			
側溝蓋(ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ)	自由勾配500 車道用 横断用 L=1m	枚		8			
側溝蓋(ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ)	自由勾配600 車道用 L=1m	枚		61			
側溝蓋(ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ)	自由勾配800 車道用 L=1m	枚		9			
側溝蓋(ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ)	自由勾配900 車道用 L=1m	枚		23			
側溝蓋(ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ)	自由勾配1000 車道用 L=1m	枚		11			
側溝蓋(ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ)	自由勾配1000 車道用 横断用 L=1m	枚		5			
管渠工		式		1			
遠心ﾎﾞｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	φ 300	m		7			
遠心ﾎﾞｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	φ 400	m		11			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
遠心ボックスカルハート	φ 600	m		33			
遠心ボックスカルハート	φ 700	m		43			
遠心ボックスカルハート	φ 1000	m		5.1			
遠心ボックスカルハート	φ 1100	m		5			
高密度ポリエチレン管	ダブル, 無孔, φ 1000	m		10.2			
高密度ポリエチレン管	ダブル, 無孔, φ 1100	m		10.1			
硬質塩化ビニル管	VU φ 250	m		37			
硬質塩化ビニル管	VU φ 300 削孔部	m		2			
硬質塩化ビニル管	VU φ 400	m		19			
硬質塩化ビニル管	VU φ 400 削孔部	m		0.3			
硬質塩化ビニル管	VU φ 450 削孔部	m		0.3			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
付替河川削孔	φ 300 L=0. 3m 横方向	箇所		5			
付替河川削孔	φ 300 L=0. 4m 横方向	箇所		2			
付替河川削孔	φ 400 L=0. 3m 横方向	箇所		1			
付替河川削孔	φ 450 L=0. 3m 横方向	箇所		1			
硬質塩化ビニル管継手	45° エルボ VU φ 250	個		2			
硬質塩化ビニル管継手	90° エルボ VU φ 250	個		1			
排水管	VU φ 400	箇所		1			
集水柵工		式		1			
現場打ち集水柵 1200×1200×1800 1号	集水柵・街渠柵種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≦55%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水柵 1200×1200×1600 2号	集水柵・街渠柵種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≦55%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水柵 1000×1000×1500 3号	集水柵・街渠柵種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≦55%, 法面作業補正：無し	箇所		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
現場打ち集水桝 1200×1200×1800 21号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≦55%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 1200×1200×1500 22号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≦55%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 1300×1300×1600 23号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≦55%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 1300×1300×1900 24号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≦55%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 1200×1200×1500 28号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≦55%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 1100×1100×1400 29号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≦55%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 1100×1100×1400 30号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≦55%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 1100×1100×1350 31号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≦55%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 1000×1000×1400 4号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 800×800×1350 5号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 900×900×1100 6号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
現場打ち集水桝 800×800×950 7号		集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1		
現場打ち集水桝 700×700×850 8号		集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1		
現場打ち集水桝 800×800×950 9号		集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1		
現場打ち集水桝 800×800×1350 10号		集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1		
現場打ち集水桝 800×800×1200 11号		集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1		
現場打ち集水桝 800×800×1000 12号		集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1		
現場打ち集水桝 700×700×850 13号		集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1		
現場打ち集水桝 600×600×750 14号		集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1		
現場打ち集水桝 800×800×1050 15号		集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1		
現場打ち集水桝 800×800×1000 16号		集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1		
現場打ち集水桝 500×500×700 17号		集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1		

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
現場打ち集水桝 800×800×1050 18号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 800×800×950 19号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 500×500×600 20号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 900×900×1100 25号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 800×800×950 26号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 700×700×850 27号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 800×800×1050 32号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 800×800×1150 33号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 800×800×1050 34号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 800×800×950 35号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 700×700×850 36号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
現場打ち集水桝 800×800×1250 37号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 800×800×1100 38号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 800×800×1000 39号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 500×500×850 40号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 600×600×700 41号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 600×600×1000 42号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 800×800×1250 43号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 700×700×950 44号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 700×700×950 K1号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 600×600×700 K2号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 800×800×800 K3号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
マンホール工		式		1			
マンホール	マンホール規格：φ 900-φ 1500 プレキャスト, 蓋種類：φ 600 T-25 浮上防止 鍵付	箇所		1			
小段集水桝工		式		1			
現場打ち集水桝 500×500×500 小段A	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート 規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面 作業補正：有り	箇所		199			
現場打ち集水桝 500×500×650 小段B	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート 規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面 作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 500×500×600 小段C	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート 規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面 作業補正：無し	箇所		3			
現場打ち集水桝 500×500×700 小段D	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート 規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面 作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 500×500×550 小段E	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート 規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面 作業補正：無し	箇所		4			
排水工		式		1			
小段側溝	U型300×300	m		8,207			
縦排水溝	ノット付U型300×300	m		1,152			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
用水路工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り 標準	土質:土砂	式		1			
床掘り 平均施工幅1m以上2m未満	土質:土砂	式		1			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	土質:土砂	式		1			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	土質:土砂	式		1			
基面整正		式		1			
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
整地	作業区分:敷均し(ルース)	式		1			
側溝工		式		1			
自由勾配側溝	400×700	m		32			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
自由勾配側溝	400×800	m		34			
自由勾配側溝	400×900	m		32			
自由勾配側溝	400×1000	m		34			
自由勾配側溝	400×1100	m		32			
側溝蓋(コンクリート)	自由勾配400 車道用 L=0.5m	枚		130			
側溝蓋(グレーチング)	自由勾配400 T-25 L=1.0m	枚		17			
取水工		式		1			
取水管	VU φ 400	箇所		1			
管渠工		式		1			
硬質塩化ビニル管	VU φ 400	m		10			
集水枳工		式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
現場打ち集水桝 600×600×950 Y1号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 800×800×1300 Y2号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 800×800×1400 Y3号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 800×800×1800 Y4号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
マンホール工		式		1			
マンホール	マンホール規格：φ900 プレキャスト, 蓋種類：φ600 T-25 浮上防止 鍵付	箇所		1			
排水工		式		1			
縦排水溝	U型450×450	m		15			
側溝蓋(コンクリート)	U形用蓋(1種) 450用 L=0.6m	枚		8			
接続溝		箇所		1			
付替河川工		式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
側溝工		式		1			
排水リユーム	2000×1600	m		277			
排水リユーム	2000×1800	m		758			
排水リユーム	2200×1800	m		508			
三面水路	2300×2300	m		38			
現場打ちU型水路	GU-A1	箇所		1			
現場打ちU型水路	GU-A2	箇所		1			
現場打ちU型水路	GU-B1	箇所		1			
現場打ちU型水路	GU-B2	箇所		1			
現場打ちU型水路	GU-B3	箇所		1			
現場打ちU型水路	GU-B4	箇所		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
現場打ちU型水路	GU-B5	箇所		1			
現場打ちU型水路	GU-B6	箇所		1			
プレキャストカルバート工		式		1			
プレキャストボックス	内幅：1.8m, 内高：1.8m, RC, T-25	m		23			
プレキャストボックス	内幅：2.0m, 内高：1.5m, 特殊, RC, T-25	m		34			
プレキャストボックス	内幅：2.2m, 内高：1.5m, 特殊, RC, T-25	m		24			
集水枡工		式		1			
現場打ち集水枡 2700×2700×4600 T1	コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≦55%	箇所		1			
現場打ち集水枡 2700×2700×7900 T2	コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≦55%	箇所		1			
取水枡 3300×3750×2150	コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≦55%	箇所		1			
水路接続工		式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
水路接続	A型	箇所		1			
水路接続	B型	箇所		1			
水路接続	C型	箇所		2			
水路接続	D型	箇所		2			
小口止工		式		1			
小口止	A型	箇所		2			
小口止	B型	箇所		2			
路側防護柵工		式		1			
ガードレール	ガードレール規格(耐雪型・土中用):塗装 品 Gr-C2-3E, 施工規模:100m以上, 曲 線部補正:無	m		18			
現況すり付け工		式		1			
現況すり付け	起点部	式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
雨水ハ゜イ゜ス管排水設備工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り 標準	土質：土砂	式		1			
床掘り 平均施工幅1m以上2m未満	土質：土砂	式		1			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	土質：土砂	式		1			
基面整正		式		1			
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
整地	作業区分：敷均し(ルース)	式		1			
雨水ハ゜イ゜ス管工		式		1			
雨水ハ゜イ゜ス管	耐圧ポリエチレン管, 無孔, φ1000, R60	m		231.4			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
雨水ハブパイプ管	耐圧ポリエチレンリブ管, 無孔, φ 1100, R30	m		323.5			
雨水ハブパイプ管	耐圧ポリエチレンリブ管, 無孔, φ 1100, R60	m		324.3			
基礎砕石	RC-40	m3		2,563			
エントレキャップ	耐圧ポリエチレンリブ管, φ 1000	個		1			
管渠工		式		1			
遠心ボックスカルバート	φ 1100	m		5			
集水枡工		式		1			
現場打ち集水枡 1300×1300×1800	集水枡・街渠枡種類:現場打材,コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%,法面作業補正:無し	箇所		1			
継手工		式		1			
耐圧ポリエチレンリブ管継手	チース管 HT45° φ 1100×φ 1000 F60	個		1			
耐圧ポリエチレンリブ管継手	エルボ管 HE6° φ 1000 F60	個		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE15° φ 1000 F60	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE22° φ 1000 F60	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE45° φ 1000 F60	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE16° φ 1100 F30	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE18° φ 1100 F30	個		2			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE45° φ 1100 F30	個		2			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE5° φ 1100 F60	個		1			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE10° φ 1100 F60	個		2			
耐圧ボ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE14° φ 1100 F60	個		1			
舗装工		式		1			
アスファルト舗装工	埋立地周回道路 W=7.0m	式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:350mm	m2		13,870			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:150mm	m2		13,870			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		6,420			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:密粒度GAs(13F)改質 I 型, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		7,450			
アスファルト舗装工	搬入道路 W=7.0m	式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:350mm	m2		3,840			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:150mm	m2		3,840			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		1,100			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:密粒度GAs(13F)改質 I 型, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		2,740			
アスファルト舗装工	搬入道路 W=9.75m	式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:350mm	m2		3,060			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:150mm	m2		3,060			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		834			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:密粒度GAs(13F)改質 I 型, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		2,230			
アスファルト舗装工	調整池管理道路 W=6.2m	式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:410mm	m2		2,850			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:100mm	m2		2,850			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(20F), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2		2,510			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:密粒度GAs(13F)改質 I 型, 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2		334			
アスファルト舗装工	その他道路 W=8.0m	式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:410mm	m2		139			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:100mm	m2		139			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20F), 舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2		139			
アスファルト舗装工	施設外構部1	式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕 上り厚:350mm	m2		2,830			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40,仕 上り厚:150mm	m2		2,830			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20F), 舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2		2,830			
アスファルト舗装工	施設外構部2	式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕 上り厚:410mm	m2		2,160			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40,仕 上り厚:100mm	m2		2,160			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20F), 舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2		2,160			
コンクリート舗装工	場内道路 W=7.0m	式		1			
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
保護砂		m3		570			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2		1,150			
コンクリート舗装	コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 舗装厚:150mm	m2		1,150			
溶接金網	φ 6-150×150	m2		1,129			
コンクリート舗装工	調整池管理道路(余水吐部) W=8.7m	式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2		116			
コンクリート舗装	コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 舗装厚:150mm	m2		116			
溶接金網	φ 6-150×150	m2		113			
碎石舗装工		式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	m2		5,600			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	m2		19,660			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
区画線工		式		1			
区画線工		式		1			
熔融式区画線 停止線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:セブラ 30cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	m		13			
熔融式区画線 車線境界線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:破線 45cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	m		27			
熔融式区画線 セブラ	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:セブラ 45cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	m		320			
熔融式区画線 セブラ	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:セブラ 15cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	m		210			
熔融式区画線 矢印・文字	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	m		140			
ペイント式区画線 車道外側線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗料規格:常温	m		960			
ペイント式区画線 車道中央線・車線境界線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗料規格:加熱	m		380			
ペイント式区画線 車道中央線・車線境界線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗料規格:加熱	m		150			
道路付属施設工		式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
道路付属物工		式		1			
車線分離標	車線分離標規格：φ80×800 へース径 φ250, 施工区分：固定式(貼付式), 施 工規模：30本以上	本		39			
洗車施設工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り 標準	土質：土砂	式		1			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	土質：土砂	式		1			
基面整正		式		1			
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
整地	作業区分：敷均し(ルース)	式		1			
洗車施設工		式		1			
洗車施設	18-8-40-BB W/C≦60%	箇所		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
集水桝工		式		1			
現場打ち集水桝 600×600×900 S1	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 600×600×800 S2	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 500×500×500 S3	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 500×500×600 S4	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
門扉・囲障工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り 標準	土質：土砂	式		1			
床掘り 平均施工幅1m以上2m未満	土質：土砂	式		1			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	土質：土砂	式		1			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	土質：土砂	式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
基面整正		式		1			
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
整地	作業区分：敷均し(ルース)	式		1			
門扉工		式		1			
門扉	片開き H=1800 塗装	基		5			
門扉	両開き H=1800 W=6.0m メッキ	基		4			
門扉	格子両開き H=1800 W=12.0m	基		1			
囲障工		式		1			
飛散防止フェンス	H=1800 塗装	m		1,838			
侵入防止フェンス	H=1800 塗装	m		1,341			
安全施設工		式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
作業土工		式		1			
床掘り 平均施工幅1m以上2m未満	土質：土砂	式		1			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	土質：土砂	式		1			
基面整正		式		1			
積込(ルース)	土質：土砂, 作業内容：土量50,000m3以上	式		1			
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
路側防護柵工		式		1			
ガードレール	ガードレール規格(耐雪型・土中用)：塗装品 Gr-C2-3E, 施工規模：100m以上, 曲線部補正：無	m		2,956			
ガードレール(防塵ネット付)	ガードレール規格(耐雪型・土中用)：塗装品 Gr-C2-3E, 施工規模：100m以上, 曲線部補正：無	m		1,849			
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用)：塗装品 Gr-C-2B, 施工規模：100m以上, 曲線部補正：無	m		221			
防止柵工		式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
転落防止柵	H=1100 擬木	m		164			
車止め	H=600 W=2000 鋼製	個		13			
標識工		式		1			
小型標識工		式		1			
標識柱	柱規格:単柱式 径60.5, 柱長さ:3.36m, 施工規模:2基以下	基		1			
標識板	標識板規格:2.0m2未満	枚		1			
標識柱	柱規格:複柱式 □100, 柱長さ:2.12m, 施工規模:2基以下	基		1			
標識板	標識板規格:2.0m2以上	枚		1			
地下水モニタリング工		式		1			
地下水モニタリング工		式		1			
地下水モニタリング設備 上流部	L=10.0m 保孔管3.0m	箇所		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
地下水モニタリング設備 下流部	L=15.0m 保孔管5.0m	箇所		1			
防災調整池工		式		1			
擁壁工		式		1			
逆T型擁壁	T-A1	箇所		21			
逆T型擁壁	T-A2	箇所		1			
逆T型擁壁	T-A3	箇所		1			
逆T型擁壁	T-A4	箇所		1			
逆T型擁壁	T-A5	箇所		3			
逆T型擁壁	T-B	箇所		2			
逆T型擁壁	T-C	箇所		1			
逆T型擁壁	T-D	箇所		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
逆T型擁壁	T-E	箇所		1			
U型擁壁	U-A1	箇所		1			
U型擁壁	U-A2	箇所		2			
U型擁壁	U-A3	箇所		1			
U型擁壁	U-B1	箇所		6			
U型擁壁	U-B2	箇所		1			
U型擁壁	U-C	箇所		1			
重力式擁壁		箇所		4			
床版工		式		1			
コンクリート床版	S-1	箇所		120			
コンクリート床版	S-2	箇所		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
コンクリート床版	S-3	箇所		14			
コンクリート床版	S-4	箇所		1			
コンクリート床版	S-5	箇所		1			
コンクリート床版	S-6	箇所		1			
コンクリート床版	S-7	箇所		1			
コンクリート床版	S-8	箇所		1			
コンクリート床版	S-9	箇所		11			
コンクリート床版	S-10	箇所		1			
コンクリート床版	S-11	箇所		1			
コンクリート床版	S-12	箇所		1			
コンクリート床版	S-13	箇所		6			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
コンクリート床版	S-14	箇所		1			
コンクリート床版	S-15	箇所		1			
コンクリート床版	S-16	箇所		8			
継手工		式		1			
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	m2		1,813			
止水板	止水板種類・寸法:CC200×5	m		988			
止水板	止水板種類・寸法:CC300×7	m		2,638			
ジョイントバー	SD345 D29	t		44.32			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		31.5			
ビニルパイプ	VU φ 40	m		4,397			
管路工		式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40 W/C≦60% 高炉B	m3		8			
型枠	型枠の種類:一般型枠	式		1			
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	m2		9			
高密度ポリエチレン管 放流管	ダブル, 無孔, φ 600	m		87			
高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE13° φ 600	個		1			
ジオテキスタイル補強土壁工		式		1			
ジオテキスタイル補強土壁		式		1			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	式		1			
コンクリート舗装工		式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:200mm	m2		288			
コンクリート舗装	コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 舗装厚:150mm	m2		288			
溶接金網	φ 6-150×150	m2		276			
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	m2		4			
防護柵基礎工		式		1			
プレキャスト防護柵基礎	連結長15m以上	m		38			
仮設調整池工		式		1			
床掘り 小規模	土質:土砂	式		1			
埋戻し 小規模	土質:土砂	式		1			
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3以上	式		1			
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し, 現場制約:無し	m2		2,800			
不陸整正	補足材:無し	m2		2,220			
軟質塩化ビニルシート	t=1.0mm	m2		4,710			
高密度ポリエチレン管	ダブル, 無孔, φ600	m		72			
ステンレスバンド	φ600用	箇所		3			
仮設調整池撤去・復旧工		式		1			
掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:50,000m3以上	式		1			
床掘り 標準	土質:土砂	式		1			
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	土質:土砂	式		1			
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3以上	式		1			
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
間詰コンクリート	18-8-40-BB W/C≦60%	箇所		3			
軟質塩化ビニルシート撤去	t=1.0mm	m2		4,710			
高密度ポリエチレン管撤去	ダブール, 無孔, φ600	m		70			
現場発生品運搬 L=28.9km	発生材種類: 廃プラ	式		1			
廃材処分	廃プラ	t		7.8			
カルポート工		式		1			
現場打函渠	三連 B4000×H1000	基		1			
残土置場工		式		1			
法面工		式		1			
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し, 現場制約:無し	m2		21,570			
種子散布	種子規格: 草本類・木本類, 肥料: 有り , 施工規模: 1000m2以上	m2		68,730			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
舗装工		式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2		2,630			
構造物撤去工		式		1			
防護柵撤去工		式		1			
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	式		1			
標識撤去工		式		1			
標識撤去	単柱式	式		1			
構造物取壊し工		式		1			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3		2,458			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工	m3		80			
運搬処理工		式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
殻運搬 L=41.2km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		2,458			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		2,458			
殻運搬 L=41.2km	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		80			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		80			
現場発生品運搬 L=17.7km	発生材種類:鉄屑	式		1			
スクラップ	ペビ－ H3	t		1.3			
仮設工		式		1			
工事用道路工		式		1			
敷砂利	RC-40, t=10cm	m2		2,120			
敷砂利	RC-40, t=10cm	m2		1,440			
ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:100m以上, 曲線部補正:無	m		370			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
敷砂利	RC-40, t=10cm	m2		6,640			
仮設沈砂池工		式		1			
法面保護マット	布製型枠 t=300mm	m2		2,673			
省力化かご(多段積型)	かご本体材質:亜鉛めっき合金先めっき 溶接金網, 詰石種類:割栗石, 詰石規格:15~20cm	m2		67			
吸出防止材	t=10mm	m2		48			
水替工		式		1			
ポンプ設置・撤去		式		1			
ポンプ排水	排水量:40以上120(m3/h)未満, 排水方法:常時排水	式		1			
電力設備工		式		1			
仮設電力設備	低圧受電 受電・配電設備	式		1			
汚濁防止工		式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
濁水处理設備	100m3/h	式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		式		1			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
運搬費		式		1			
重建設機械分解組立輸送費		式		1			
重建設機械分解組立輸送費		式		1			
重建設機械分解組立輸送費		式		1			
重建設機械分解組立輸送費		式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
重建設機械分解組立輸送費		式		1			
準備費		式		1			
木根等処分費		式		1			
役務費		式		1			
電力基本料金		式		1			
技術管理費		式		1			
土質等試験費		式		1			
土質等試験費		式		1			
現場環境改善費		式		1			
現場環境改善費（率計上）		式		1			
共通仮設費（率計上）		式		1			

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事数量総括表(本01)

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
純工事費		式		1			
現場管理費		式		1			
工事原価		式		1			
一般管理費等		式		1			
工事価格		式		1			
消費税額及び地方消費税額		式		1			
工事費計		式		1			