

지 방 도 1003 호 선 ( 화 포 ) 회 전 교 차 로 조 성 사 업  
설 계 예 산 서

2023. 11.

하 동 군

# 목 차

---

1. 설 계 설 명 서
2. 시 방 서
3. 예 정 공 정 표
4. 설 계 예 산 서
5. 수 량 산 출 서

# 1. 설 계 설 명 서

## 2. 시 방 서

### 3. 예 정 공 정 표

## 4. 설 계 예 산 서

## 5. 수 량 산 출 서

# 설 계 설 명 서

1. 공 사 명 : 지방도 1003호선(화포) 회전교차로 조성사업
2. 위 치 : 경남 하동군 진교면 진교리 지내
3. 현 황 및 목 적 : 본 용역은 지방도 1003호선(화포) 회전교차로 조성사업에 발생하는 폐기물의 원활한 처리를 위하여 폐기물처리용역을 실시하고자 한다.
4. 용 역 개 요
  - 1) 폐 기 물 처 리 - 폐 콘 크 리 트 : 104.0 ton  
- 폐 아 스 콘 : 538 ton
  - 2) 폐 기 물 운 반 - 15Ton (30K이내) : 642.0 ton
5. 용 역 기 간 : 본 용역은 착공일로 부터 3개월로 한다.

## 1. 용어의 정의

### ☑ 폐기물

- 쓰레기, 연소재, 폐유, 폐산, 폐알카리, 동물의 사체등으로서 사람의 생활이나 사업활동에 필요하지 아니하게 된 물질

### ☑ 사업장폐기물

- 대기환경보전법, 수질환경보전법 또는 소음진동규제법의 규정에 의하여 배출시설을 설치, 운영하는 사업장, 기타 대통령령이 정하는 사업장에서 발생하는 폐기물

☞ 대통령령이 정하는 사업장

○ 지정폐기물을 배출하는 사업장

○ 폐기물을 1일 평균 300킬로그램이상 배출하는 사업장

○ 폐기물을 1회 1톤이상 배출하거나 일련의 공사작업으로 인하여 폐기물을 1주에 1톤이상 배출하는 사업장

### ☑ 건설폐기물

- 토목, 건설공사 등과 관련하여 배출되는 폐기물로서 폐유, 페페인트등의 지정폐기물 및 건설현장 작업인력이 생활하면서 배출시키는 음식물쓰레기 등 생활계폐기물을 제외한 폐기물을 말함.

☞ 레미콘 또는 시멘트관련 제조공정에서 배출되는 페콘크리트등은 건설폐기물에 해당되지 않으며, 집수리, 이사, 정원손질등으로 배출되는 폐기물 총량이 1톤 미만인 경우 생활폐기물 처리방법에 따라 처리

### ☑ 건설폐재류

- 건설폐기물중 페토사, 페콘크리트(페벽돌, 폐기와 포함), 페아스팔트콘크리트, 페석재를 말한다.

### ☑ 건설폐기물의 재활용

- 건설폐재류를 자원의절약과재활용촉진에관한법률 제12조의 규정에 [건설폐재배출사업자의 재활용지침]에 적합하게 재생처리한 후 폐기물관리법 시행규칙 별표 11의 2규정에 적합하게 이용하는 것을 말한다.

☑ 재생처리

- 파쇄, 분쇄, 선별등의 중간처리로서 폐기물을 재이용. 재생이용하기 위하여 처리하는것

☑ 폐토사

- 당해 건설공사에서 발생되어 토량이용계획등에 따라 사용하고 남은 것으로서 순수토사를 제외한 쓰레기. 폐자재등이 섞인 흙. 모래. 자갈. 토석 또는 이들이 혼합되어 있는 것을 말한다.

☞ 건설공사시 터파기작업등으로 배출되는 자연상태의 토석 또는 쓰레기가 완전히 제거된 토석은 폐기물에 해당되지 않음

## 2. 관련규정의 적용

☑ 자원의 절약과 재활용촉진에 관한 법률 제12조 및 동법 시행령 제11조의 규정에 의한 지정부산물 배출사업자(연간시공금액 200억원이상 시공업자 및 발주자)는 [건설폐재 배출사업자의 재활용지침('95.11)]에서 규정하고 있는 사항에 대하여는 동 지침을 따름.

## 3. 건설현장에서 발생하는 폐기물종류

☑ 건설폐기물

- 건설폐재류

○폐토사

○폐콘크리트

○폐아스팔트콘크리트

○폐벽돌

○폐기와

○폐석재

○기타 비금속광물자재류

- 폐목재류(버팀목, 목형틀)
- 폐합성수지류(합성수지자재, 스티로폼)
- 금속류(철근, 강관류, 금속자재등)
- 폐종이류(포장재, 벽지등)
- 폐유리류(유리창, 거울, 유리제품등)
- 오토류(벤토나이트,)
- 폐섬유류
- 소각잔재물(지정폐기물이 아닌것)
- 기타 건설공사와 관련하여 배출되는것

#### 4. 사업장폐기물(건설폐기물) 배출신고

##### ☑ 신고대상

- 건설폐기물을 1회 1톤이상 배출하거나 일련의 공사, 작업등 연속되는 행위에 의하여 1주일에 1톤이상 배출하는 자

○ 폐기물관리법상 "배출"이라는 용어는 사람의 생활이나 사업활동과정에서 사용된 제품, 원료등의 재화가 더 이상 필요하지 아니하여 폐기된 시점을 말하여 발생한 폐기물을 처리의 목적으로 당해 사업장 밖으로 폐기물을 반출하는 행위를 말하는 것은 아님.

○ '1회 1톤이상'에서 '1회'라 함은 폐기물을 발생시키는 원인 행위인 일시적, 한시적인 작업 또는 공사자체를 지칭하는 것으로서 폐기물을 건설사업장

밖으로 내어놓는 횟수를 뜻하는 것이 아님. 따라서 건축물 철거로 인하여 폐기물이 1톤 이상 발생되었다면 신고대상임.

#### ☑ 처리의 책무

- **건설폐기물 배출자는 그의 사업장(공사현장)에서 발생하는 모든 폐기물을 자기 책임하에 적정하게 처리하여야 함.**

- 건설폐기물을 재활용하고 적정처리하기 위하여 발주자, 시공자 및 처리업자가 서로 협력하여야 함.
- 발주자는 건설공사등의 발주시 해당공사에 따라 발생하는 건설폐기물의 처리계획에대한 내용을 시방서에 명시하는등 조치를 강구해야 한다.
- 건설폐기물처리업자는 배출자와 계약을 체결한뒤에 적정처리하여야 한다.

#### ☑ 신고의 시기

- **건설폐기물 배출자는 건설폐기물 배출예정일 3일전까지 관할 시. 군. 구청에 신고하여야 함**

- 배출예정일이라함은 폐기물을 건설사업장 밖으로 내어놓는 시점을 말하는 것이 아니라 당해 공사로 인하여 인하여 폐기물이 발생하는 시점을 말하는 것이므로 공사시행일 3일전까지 배출신고를 필하여야 할것임.

☞ 공사현장이 2개 이상의 행정구역에 해당하는 경우 사업장면적이 가장 많이 걸쳐 있는 자치단체에 신고

#### ☑ 신고의 주체

- **사업장폐기물(건설폐기물) 배출신고의 1차적인 주체는 당해 공사의 발주자임. 다만, 도급공사의 경우 발주자로부터 최초로 도급받은자로서 공사의 전부를 도급받은자는 발주자와 협의하여 폐기물배출자로서 신고할 수 있음.**

- 건설공사가 수반되지 않는 단순해체공사 또는 공사여건상 기존 건축물 또는 구조물의 철거를 우선 시행하기 위하여 해체공사만을 발주한 경우에는 이 해체공사가 공사의 전부라고 볼수 있을것이므로 이를 최초로 도급받은 자는 폐기물배출신고를 하고 폐기물을 처리할 수 있음.

- 다만, 건설공사와 해체공사를 분리발주하거나 건설공사의 내용에 해체공사가 포함되어 발주된 경우에는 발주자 또는 공사의 전체를 최초로 도급받은자가 배출신고를 하여야할것임.

☞ 하도급자에 대한 배출신고 제한은 당해 공사의 발주자 또는 공사전체를 총괄 관리하는 자에게 폐기물의 처리책무를 명확히 부여하고 공사금액에

건설폐기물의 처리비를 적정 계상토록 하는등 공사계획 단계부터 폐기물적정처리 계획을 반영토록 하기 위함임.

#### ☑ 신고자의 의무등

- 사업장폐기물배출자신고를 한자는 공사와 관련하여 배출되는 모든 폐기물의 적정관리 및 처리에 대한 책임을 짐

○ 발주자가 사업장폐기물배출신고를 필한 경우 도급자등이 폐기물을 적정처리하도록 관리. 감독하여야 할 의무가 있으며 도급자등이 폐기물을 적정처리하지 않은 경우 법적인 책임을 짐.

○ 최초도급자(공사의 전부를 도급받은자)가 사업장폐기물배출신고를 필한 경우 발주자에게 폐기물이 적법처리될 수 있도록 적정 처리비계상등의 정당한 요구를 할 수 있으며, 하도급자가 폐기물의 처리를 대행하는 경우에도 최초도급자가 법적인 최종 책임을 짐

#### ☑ 사업장폐기물배출자 신고서 기재요령

- 사업장폐기물배출신고서는 폐기물관리법 시행규칙 별지 제2호서식(붙임1)을 사용하고 그 기재요령은 다음과 같다.

- ① 상호(명칭) : 신고인의 상호 또는 성명을 기재
- ② 발주자와의 관계 : 발주자 본인인 경우 '발주자'로 기재하고 최초도급자로서 공사의 전부를 도급받은자인 경우 '최초 도급자'로 기재
- ③ 성명 : 신고인의 성명을 한글로 기재
- ④ 주민등록번호 : 신고인의 주민등록번호 기재
- ⑤ 배출현장(주소) : 건설폐기물이 배출되는 현장의 행정구역상 위치기재  
☞ 도로공사, 대규모토목공사등 공사현장이 광범위하거나 여러개의 행정구역에 걸쳐있는 경우 주된 관리사무소의 소재지를 기재
- ⑥ 업종 : 한국표준산업분류(소분류)에 의한 신고인의 업종을 기재
- ⑦ 사업자등록번호 : 신고인의 사업자등록번호 기재
- ⑧ 공사명 : 당해 건설. 토목공사의 정식명칭을 기재(특별한 명칭이 없는 경우 생략가능)

⑨ 공사기간 당해 공사의 착공예정일 및 완공예정일을 기재

⑩ 발주자 : 발주자의 상호(명칭) 및 대표자 성명, 사업장소재지를 기재

⑪ 폐기물종류 : 폐콘크리트, 폐아스팔트콘크리트, 폐토사, 폐벽돌류, 금속류, 폐목재류, 폐합성수지류, 기타 등으로 구분하여 기재

⑫ 배출량 : 폐기물의 종류별로 예상되는 발생량을 기재

⑬ 자가처리

○ 처리방법 : 소각, 파쇄(재활용), 파쇄(매립)등으로 구분기재

☞ 건설폐재류를 파쇄처리하여 최종처리업소, 자치단체 매립시설등에 위탁처리하고자 하는 경우 '파쇄(매립)'으로 기재하고, 파쇄한 건설폐재류를 현장에 재활용하고자 하는 경우 '파쇄(재활용)'으로 기재

○ 처리량 : 처리량 기재

⑭ 위탁처리

○ 처리자 : 재생처리신고자, 중간처리업소, 최종처리업소,

공공처리시설등으로 기재

○ 처리방법 : 소각, 매립, 파쇄등으로 기재

○ 처리량 : 처리량 기재

⑮ 폐기물발생주기 및 특성 : 폐기물발생량이 공사 내용 및 공정에 따라 일정치 않은 경우 그 특성을 개략적으로 기재

수집. 운반방법 : 폐기물을 위탁처리하는 경우 당해 폐기물의 수집. 운반을 스스로 하는 경우 '자가'로 표시하고 수집. 운반업소등의 처리업소에 위탁하는 경우 '위탁'에 표시하고 그 처리업소명을 기재

## 5. 건설폐기물 관리요령

### ☒ 건설폐기물의 배출 및 현장 관리요령

- 건설공사에서 배출되는 폐기물은 종류별로 분리. 선별하여 폐기물처리시설을 설치하여 스스로 처리하거나 폐기물처리업자, 자치단체

폐기물처리시설, 재생처리신고자등에게 위탁처리

○ 건설폐기물은 건설폐기물처리업자에게 위탁처리하여야 하나 별도로 분리된 폐목재, 폐합성수지등의 가연성폐기물은 사업장일반폐기물 소각전문처리업자에게 위탁처리

- 건설폐기물은 폐기물 성상별로 분리하여 보관 및 수집. 운반하여야 함.

○ 건축물 해체작업 전에 각종 폐가구류, 생활용품, 배관재등을 우선 제거하여 해체후 중간처리 및 재활용이 용이하도록 성상별로 분리한다.

○ 토사, 폐벽돌, 폐콘크리트, 폐아스팔트콘크리트, 폐목재, 폐합성수지, 폐금속편류(철근등)등 성상별로 구분하여 해체

- 폐기물을 성상별, 종류별로 구분하여 보관하되 재활용이 가능한 것은 따로 보관

○ 건설폐기물은 그 종류 및 성상(액상, 고상등)에 따라 구분하여 보관하여야 하나 처리기준 및 방법이 동일한 폐기물로서 동일한 처리시설 및 장소에서 처리할 경우에는 구분하여 보관하지 아니하여도 무방함.

☞ 폐콘크리트등에 붙어있는 폐목재, 철근 등을 건설현장에서 분리하는 것이 불가능할 경우 함께 보관가능

○ 총 배출량이 5톤미만인 경우 건설폐재류와 그외의 기타 폐기물로 양분하여 보관할수 있음

○ 건설공사가 완료된 후 까지 건설폐기물을 건설현장에 보관하여 서는 아니됨

- 건설현장에는 사업장폐기물배출자신고필증, 폐기물관리대장을 비치하여야 함.

### ☒ 건설폐기물의 자가처리

- 현장발생 폐기물의 재활용 및 감량화를 위해 파쇄시설, 소각시설등의 폐기물처리시설을 설치(시설의 입지가 가능한 지역에 한함)하여 스스로 처리할수 있음.

○ 현장파쇄후 소각가능한 폐기물은 현장에 소각시설을 설치하여 소각처리하거나 폐기물처리업자에 위탁하여 소각처리

☞ 이동이 가능한 파쇄기 또는 소각로의 경우 이동중에 처리할 수는 없으며, 설치. 사용현장을 소재지로 하여 설치 변경승인(또는 신고)을 받아야 함

○ 1일 처리능력이 100톤미만인 소각시설. 파쇄시설은 설치신고, 100톤 이상인 시설은 설치승인 대상임

-소각처리

○ 가연성폐기물(폐합성수지류. 폐목재류. 폐종이류 등)중 재활용이 불가능한 폐기물은 폐기물소각시설에서 소각

○ 폐기물관리법에 따라 폐기물처리시설 설치신고를 필하고 당해 시설을 설치한후 사용개시신고서를 제출하여야 함.

○ 대기환경보전법에 의한 배출허용기준을 준수하여야 하며 소각잔재물의 강열감량이 15%(시간당 처리능력이 200Kg미만인 소각시설에서 소각하는 경우 20%)이하가 되도록 소각

☞ 소각시설의 연소실(최종연소실) 내부온도가 적정온도에 도달하기전 소각하여서는 안됨

- 매립처리

○ 폐기물매립시설로 설치승인을 득한 시설로서 건설폐기물은 50cm이하로 파쇄. 절단한 것에 한함.

○ 건설오니(굴착폐액, 침전물 등)는 탈수. 건조 등에 의하여수분함량 85%이하로 사전처리한 후에만 매립

○차수시설. 집수시설. 침출수 처리시설 및 가스처리시설을 갖추지않은 폐기물매립시설에서 매립할 수 있는 건설폐기물은 폐기물처리시설에서 파쇄처리(토사제외)된 건설폐재류만으로서 침출수의 발생으로 주변환경오염의 우려가 없다고 인정되는 경우에 한함

- 재활용

○ 당해 공사가 인. 허가된 건축. 토목공사인 경우 건설폐재류등의 재활용 가능물질은 현장에서 자체 용도에 맞게 재생처리하여 성토재, 도로기층재, 보조기층재등으로 재이용 하거나 이와같은 용도로 재이용하고자 하는 다른 공사현장(인. 허가된 건축. 토목공사장에 한함)에 공급할 수 있음.

○ 파쇄규격은 자원의절약과재활용촉진에관한법률 제12조의 규정에 의한 지침에 따라 재활용목적에 적합하도록 적정규모이하로 파쇄

☞ 매립지에 매립처분하는 경우는 50cm이하, 재활용 목적으로 파쇄하는 경우에는 재활용목적에 부합되도록 파쇄

○ 폐기물처리시설(재생처리시설 포함)에서 일정 규모이하로 파쇄 하지 않은 상태로 건설폐재류를 성토재, 복토재, 도로기층재 등으로 재활용할 수 없으며 폐목, 폐합성수지등 잡쓰레기가 혼입되지 않도록 하여야 함

#### ☑ 건설폐기물의 위탁처리

- 현행 폐기물관리법상 건설폐기물처리업은 수집, 운반업, 중간처리업, 최종처리업으로 구분하고 있으며 이외에도 재생골재의 생산을 목적으로 하는 재생처리신고자에게 폐기물을 위탁처리할수 있음.

○ 수집, 운반업 : 배출자로부터 폐기물을 수집하여 처리장소로 운송하는 영업

○ 중간처리업 : 건설폐재류의 적정매립을 위하여 파쇄하거나 소각하는 영업

☞ 중간처리업자는 별도의 재생처리신고 없이 처리대상 폐기물을 재생처리할수 있음

○ 최종처리업 : 건설폐기물을 매립처리하는 영업

○ 재생처리신고 : 건설폐재류를 파쇄등의 공정으로 처리하여 재생골재를 생산하는 자

☞ 재생처리신고자는 건설폐재류 이외의 건설폐기물(폐목재, 폐합성수지, 잡쓰레기등)은 반입처리할수 없으며 반입해서는 안되며 처리비를 수수하지 않도록 행정지도하고 있음.

- 폐기물을 위탁처리하고자 하는자는 위탁하고자 하는 폐기물의 종류, 성상, 취급시의 주의사항, 처리방법 및 기타 수집, 운반 및 처리에 관하여 필요한 사항을 미리 통보하고, 수탁자의 처리시설의 용량, 성능, 시설의 종류등 처리능력을 확인한 후 위, 수탁처리계약서등을 체결하고 위탁하여야 함.

☞ 위 사항을 확인하지 아니하고 폐기물을 위탁처리한 경우 폐기물 처리업자가 당해 폐기물을 불법투기하거나 처리능력을 상실하였다면 법적인 책임을 면할수 없음.

- 위수탁계약시 포함되어야 할 사항

- 1) 위수탁자의 상호, 소재지, 대표자 및 위수탁계약기간
- 2) 폐기물의 종류, 성상 및 취급시 주의사항
- 3) 폐기물의 종류별 처리방법(수집, 운반업의 경우 운반장소) 기타 수집운반보관 및 처리에 관하여 필요한 사항
- 4) 위수탁 폐기물의 종류, 수량, 처리단가
- 5) 기타 위수탁자간에 필요한 사항

-폐기물처리업자는 모두 영업구역을 가지고 있으며 영업구역은 당해 업자가 처리할수 있는 폐기물의 발생지역을 말하는 것임

#### ☑ 수집, 운반기준 및 관리요령

##### < 공통기준 >

- 건설폐기물을 폐기물처리업자, 자치단체의 매립시설등으로 위탁처리하고자 하는 경우 사업장폐기물배출자 스스로 수집, 운반하거나 수집, 운반업자, 중간, 최종, 종합처리업자, 재생처리신고자에게 수집운반을 의뢰할 수 있음.
- 수집, 운반업자를 제외한 다른 처리업자는 수집, 운반만을 대행할 수는 없으며 배출자와 처리계약을 맺은 경우 계약된 폐기물에 한하여 스스로 수집, 운반하여 처리할수 있음
- 건설폐기물은 폐토사, 폐벽돌, 폐콘크리트, 폐아스팔트콘크리트, 폐목재, 폐합성수지, 폐금속편류(철근등)등으로 구분하여 수집, 운반하여야 함.
- 건설폐기물 발생량이 5톤 미만인 경우 건설폐재류와 기타 폐기물로 구분하여 수집운반할수 있음.
- 건설폐기물 수집, 운반차량은 폐기물관리법 관할 자치단체의 장이 발급한 [폐기물 수집, 운반증]을 부착하여야 함.
- 건설폐기물의 수집, 운반차량의 차체는 녹색으로 도색하여야 하며, 수집, 운반차량 적재함의 양쪽 옆면에는 건설폐기물수집, 운반차량, 회사명 및 전화번호를 부착 또는 표기하되, 크기는 가로100cm이상, 세로 50cm이상, 글씨의 색깔은 흰색으로 하여야 함
- ☞ 임시로 사용하는 차량(임시 수집, 운반증을 발급받은 차량)의 경우에는 차체를 녹색으로 도색하지 아니하여도 됨.

< 사업장폐기물배출자가 스스로 수집. 운반하는 경우 >

- 사업장폐기물배출신고자가 관할 시. 군. 구에 붙임2 서식에 따른 수집. 운반증발급신청서 제출(처리기한 3일)
- 배출자가 폐기물수집. 운반증을 발급 신청하는 경우 당해 차량은 발급신청인(폐기물배출자) 명의로 등록된 차량이어야 함. 다만, 임시로 수집 운반하는 차량인 경우 그러하지 아니하나 임시로 수집. 운반하는 차량은 영업용차량에 한하여 수집운반증 발급이 가능함.
- 수집. 운반차량증을 발급받지 않은 차량으로 수집. 운반시 사업장폐기물배출자는 수집. 운반. 보관. 처리기준 위반으로, 불법운행차량은 허가를 받지 아니한 폐기물처리업 영업행위로 고발조치

< 수집. 운반업자에게 위탁하는 경우 >

- 수집. 운반업자에게 폐기물의 수집운반을 위탁하는 경우 허가증에 기재된 영업구역, 영업대상폐기물, 보유차량대수등을 확인한후에 위탁
- 수집. 운반업자가 보유한 차량이 부족하여 정해진 기간내에 폐기물을 수집. 운반할 수 없는 경우 차량을 임대하여 폐기물 임시 수집. 운반증을 발급받을수 있으나 당해 차량의 수집운반증 유효기간, 차량번호등을 확인하여야 할것임.
- 건설폐기물은 사업장폐기물로서 그 적정 처리책임은 이를 배출하는 자에게 있음. 따라서 배출자가 당해 폐기물을 스스로 처리하지 아니하고 폐기물처리업자등에게 위탁처리하는 경우에도 그 처리방식과 처리장소(업자)를 스스로 선택하여야 함.
- 배출자는 반드시 수집. 운반업자 및 중간처리업소등과 각각 위수탁 계약을 체결하고 수집. 운반업자에게 처리장소를 지정해주어야 함.

< 중간. 최종처리업 및 재생처리자등에게 위탁하는 경우 >

- 수집. 운반업자를 제외한 폐기물처리업자등은 허가받은 영업대상 폐기물중 스스로 처리할 물량에 한하여 수집. 운반할수 있음.
- 처리업자의 허가증 및 허가증에 기재된 영업구역, 영업대상폐기물 확인
- 폐기물중간. 최종. 재생처리에 관한 위수탁계약 체결시 수집운반에 관한 사항을 포함시켜야 할것임.

## 예 정 공 정 표

공 종	기 간	비 율  %	공 사 기 간 ( 3개월 )					비 고	
	15일		30일	45일	60일	75일	90일		
폐기물처리		100.0	16.7	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	
소 계		100.0	16.7	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	
누 계		100.0	16.7	33.4	50.1	66.8	83.4	100.0	

과 장		담당주사		심 사 자		설 계 자		설 계 일 자	서기 2023년 11월 일
-----	--	------	--	-------	--	-------	--	---------	----------------

경남 하동군 진교면 진교리 지내

## 지방도 1003호선(화포) 회전교차로 조성사업 설 계 예 산 서

### ○ 사업 개요

- 1) 폐 기 물 처 리 - 폐 콘크리트 : 104.0 ton
- 폐 아 스 콘 : 538 ton
- 2) 폐 기 물 운 반 - 15Ton(30KM이내) : 642.0 ton

### ○ 공사비내역

구 분	금 액	비 고
폐 기 물 처 리 비	일금 이천칠백칠십만원정 ₩ 27,700,000	
도 급 액	일금 이천칠백칠십만원정 ₩ 27,700,000	



## 견 적 및 기 타 단 가

구 분	규 격	수량	단위	합 계	재 료 비	노 무 비	경 비	비 고
폐기물처리	페아스팔트	1	Ton	28,022.00	-	-	28,022.00	
폐기물처리	페콘크리트	1	Ton	25,989.00	-	-	25,989.00	
폐기물운반	15Ton, 30km이내	1	Ton	11,562.00	-	-	11,562.00	