

令和4年度檜葉町仮置場復旧等工事

環境省 福島地方事務所

本工事費内訳書

令和4年度檜葉町仮置場復旧等工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
復旧工事・原状回復工事【1工区 下井出 北田(金堂地) 前原(海法地・付念田)(帰還困難区域外)】	式	1			
除草工	式	1			
道路除草工	式	1			
道路除草(機械施工) 肩掛式(カッタ径255mm) 飛び石防護無し	m2	9,770			
道路除草(集草)	m2	9,770			
8.1.1.1-(4)土のう袋への袋詰め 土のう1t土のう 丸型径110cm*長108cm	袋	58			
原状回復工	式	1			
14.1.3 下部シート撤去	式	1			
14.1.3.1-(1)-② 下部シート(遮水シート)の撤去(機械)	m2	30,200			
14.1.3.1-(2) 下部シート(保護マット)の撤去(機械)	m2	60,400			
土木安定用材(マット、シート等)撤去	m2	60,300			
掘削工[不等沈下衝撃材(砂)撤去]	式	1			
バックホウ掘削積込 クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) 地山 粘質土・砂・砂質土・粘性土 障害有り	m3	2,970			
ダンプトラック運搬 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID無 2.0以下 良好	m3	2,970			

本工事費内訳書

令和4年度檜葉町仮置場復旧等工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土受入れ地での処理 無標準	m3	2,970			
掘削工[保護層(砂)撤去]	式	1			
14.1.4.1 保護層(集水補助層)撤去	m2	24,700			
ダンプトラック運搬 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 DID無 2.0以下 良好	m3	2,470			
残土受入れ地での処理 無標準	m3	2,470			
掘削工[盛土材(土砂)撤去]	式	1			
バックホウ掘削積込 クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) 地山 粘性土・砂・砂質土・粘性土 障害有り	m3	3,630			
バックホウ掘削積込 クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) 地山 粘性土・砂・砂質土・粘性土 障害無し	m3	25,400			
ダンプトラック運搬 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID無 2.0以下 良好	m3	29,000			
残土受入れ地での処理 無標準	m3	29,000			
掘削工[砕石撤去]	式	1			
バックホウ掘削積込 クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) 地山 粘性土・砂・砂質土・粘性土 障害有り	m3	2,860			
バックホウ掘削積込 クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) 地山 粘性土・砂・砂質土・粘性土 障害無し	m3	5,440			
ダンプトラック運搬 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID無 0.5以下 良好	m3	8,020			

本工事費内訳書

令和4年度檜葉町仮置場復旧等工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID無 1.5以下 良好	m3	285			
残土受入れ地での処理 無 標準	m3	8,300			
排水構造物撤去工	式	1			
14.1.4.2 浸出水集排水溝、集排水管撤去	m	3,980			
U字溝 撤去 (BF-400) 2000mm 250を超え600以下	m	14			
集水タンク C型 撤去	個所	38			
付属物撤去工	式	1			
地下水観測孔撤去	本	1			
大型ブレイカ取り壊し 無筋構造物	m3	16			
ネットフェンス(扉) 撤去 廃棄 ネット式両開	組	4			
ネットフェンス(本体)撤去 廃棄 規格B-II型 柵高1.5m B	m	1,800			
排水構造物工	式	1			
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 65~100mm	m	44			
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 125~150mm	m	36			

本工事費内訳書

令和4年度檜葉町仮置場復旧等工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 据付 BF-I型W=250H=175mm	m	12			
U型側溝 据付 BF-I型W=300H=200mm	m	18			
U型側溝 据付 BF-I型W=400H=260mm	m	14			
蓋版工 据付(BF-250用) 40を超え70以下 250*1000mmT=4.0	枚	8			
蓋版工 据付(BF-300用) 40を超え70以下 300*1000mmT=4.0	枚	12			
14.2.2 原状回復工	式	1			
14.2.2.2 畦畔復旧	m	4,700			
整地工及び簡易整備工 簡易整備工 フル湿地16t 普通	ha	7			
バックホウ掘削積込 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ルーズ レキ質土・砂・砂質土・粘性土	m3	3,650			
タンクトラック運搬 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID無 3.0以下 良好	m3	3,650			
フルターザ敷均し(ルーズ) 湿地16t級 標準	m3	3,650			
14.2.2.4-(1) 地力回復(土地改良材散布) 深耕 炭酸カルシウム無	m2	74,400			
14.2.2.4-(2) 地力回復(セロリト散布) 1~3mm品20kg	m2	74,400			
14.2.2.5-(2) 整地・平坦化(基盤整地)	m2	74,400			

本工事費内訳書

令和4年度檜葉町仮置場復旧等工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
14.2.2.5-(3) 整地・平坦化(深耕)	m2	74,400			
14.2.2.5-(4) 整地・平坦化(2回耕起)	m2	74,400			
湛水均平 20a以上	m2	73,400			
石礫除去工	式	1			
石礫除去(機械) 粘性土 普通	m3	14,900			
不整地運搬車 5000m3未満 ハックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 40m以下	m3	75			
ハックホウ掘削積込 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ルーズ レキ質土・砂・砂質土・粘性土	m3	75			
ダンプトラック運搬 ハックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID無 4.0以下 良好	m3	54			
ダンプトラック運搬 ハックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID無 1.5以下 良好	m3	21			
石礫破碎工	式	1			
砕土20a以上	m2	73,400			
運搬処理工	式	1			
産業廃棄物等運搬処理工	式	1			
大型土のう工 設置(積込み) 作業半径6m以下	袋	58			

本工事費内訳書

令和4年度檜葉町仮置場復旧等工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬（草木） バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) DID無 49.5以下 良好	袋	58			
廃プラスチック(シート・フレコン類以外) 運搬費 4t車(8m3コンテナ)	台	3			
廃プラスチック(シート・フレコン類) 運搬費 4t車(8m3コンテナ)	台	125			
ダンプトラック(10t積級)運搬(Co殻) バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 無筋コンクリート DID無 2.0以下 良好	m3	30			
産業廃棄物等処分	式	1			
廃プラスチック(シート・フレコン類)以外 処分費	m3	28			
廃プラスチック(シート・フレコン類) 処分費	m3	989			
コンクリート塊(無筋) 処分費	t	76			
現場発生品等運搬	式	1			
現場発生品又は支給品運搬 片道6.8km 積載量2.9t	回	2			
仮設工	式	1			
18.4.1 敷鉄板設置・撤去	式	1			
18.4.1.1敷鉄板設置・撤去 22×1524×6096 支給品	m2	111			
直接工事費	式	1			

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費	式	1			
共通仮設費	式	1			
運搬費	式	1			
技術管理費	式	1			
共通仮設費(率計上)	式	1			
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			
契約保証	式	1			
諸経費対象外	式	1			
工事価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
工事費計	式	1			

本工事費内訳書

令和4年度檜葉町仮置場復旧等工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
復旧工事・原状回復工事【2工区 大谷(山根) 上井出 松館・旭ヶ岡(滝前)(帰還困難区域外)】	式	1			
除草工	式	1			
道路除草工	式	1			
道路除草(機械施工) 肩掛式(カッタ径255mm) 飛び石防護無し	m2	11,600			
道路除草(集草)	m2	11,600			
8.1.1.1-(4)土のう袋への袋詰め 土のう1t土のう 丸型径110cm*長108cm	袋	69			
原状回復工	式	1			
排水構造物撤去工	式	1			
蓋版工 撤去 質量 70kgを超え100kg以下	枚	71			
U字溝 撤去 (HF-45) 2000mm 250を超え600以下	m	2			
U字溝 撤去 (BF-300、BF-350) 2000mm 80を超え250以下	m	95			
U字溝 撤去再設置(BF-350) 2000mm 80を超え250以下	m	245			
U字溝 撤去 (BF-350片掛口) 1000mm 80を超え350以下	m	4			
U字溝 撤去再設置(BF-350片掛口) 1000mm 80を超え350以下	m	7			

本工事費内訳書

令和4年度檜葉町仮置場復旧等工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
付属物撤去工	式	1			
舗装版切断 アスファルト舗装版 Coなし As15cm以下	m	31			
舗装版破碎 バックホウ直接掘削・積込 t ≤ 10cm	m ²	58			
排水構造物工	式	1			
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 65~100mm	m	36			
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 125~150mm	m	49			
U型側溝 据付 (HF-40) 400×500	m	2			
U型側溝 据付 (HF-50) 500×500	m	22			
U型側溝 据付 BF-I型W=300H=200mm	m	4			
U型側溝 据付 BF-I型W=350H=235mm	m	91			
U型側溝 据付 BF-300片掛口	m	1			
U型側溝 据付 BF-350片掛口	m	4			
蓋版工 据付 40を超え70以下 360(460*65*600m)	枚	142			
蓋版工 据付 70を超え100以下 350*1000mmT=4.0	枚	7			

本工事費内訳書

令和4年度檜葉町仮置場復旧等工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
付属施設工	式	1			
下層路盤工(車道) t=150mm 1層 再生クラッシュラン 40~0mm	m2	663			
As機械舗装・表層工 プライム 砂無 車道3.0m<b 厚30mm 再生密粒As 密粒度20	m2	63			
14.2.2 原状回復工	式	1			
14.2.2.2 畦畔復旧	m	5,570			
整地工及び簡易整備工 簡易整備工 プル湿地16t 普通	ha	9			
14.2.2.4-(1) 地力回復(土地改良材散布) 深耕 炭酸カルシウム無	m2	93,800			
14.2.2.4-(2) 地力回復(セトライト散布) 1~3mm品20kg	m2	93,800			
14.2.2.5-(2) 整地・平坦化(基盤整地)	m2	93,800			
14.2.2.5-(3) 整地・平坦化(深耕)	m2	93,800			
14.2.2.5-(4) 整地・平坦化(2回耕起)	m2	93,800			
湛水均平 20a以上	m2	93,800			
石礫除去工	式	1			
石礫除去(機械) 粘性土 普通	m3	10,800			

本工事費内訳書

令和4年度檜葉町仮置場復旧等工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不整地運搬車 5000m3未満 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 40m以下	m3	54			
ハックホ掘削積込 クラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ルーズ 軽質土・砂・砂質土・粘性土	m3	54			
ダンプトラック運搬 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID無 4.0以下 良好	m3	54			
石礫破碎工	式	1			
砕土20a以上	m2	54,000			
運搬処理工	式	1			
16.1.1除去土壌等の運搬	式	1			
ハックホ掘削積込 クラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 地山 軽質土・砂・砂質土・粘性土 障害無し	m3	12,500			
ダンプトラック運搬 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID無 9.5以下 良好	m3	12,500			
残土受入れ地での処理 無 標準	m3	12,500			
産業廃棄物等運搬処理工	式	1			
大型土のう工 設置(積込み) 作業半径6m以下	袋	69			
ダンプトラック運搬(草木) ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) DID無 49.5以下 良好	袋	69			
廃プラスチック(シート・フレコン類) 運搬費 4t車(8m3コンテナ)	台	81			

本工事費内訳書

令和4年度檜葉町仮置場復旧等工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホコ・As殻積込 クロー型・山積0.8m3(平積0.6m3)	m3	2			
ダンプ運搬 舗装版BH0.45m3直接積込 片道3.5以下 DID無 As塊	m3	2			
産業廃棄物等処分	式	1			
廃プラスチック(シート・フレコン類) 処分費	m3	650			
アスファルト殻 処分費	t	4			
仮設工	式	1			
18.4.1 敷鉄板設置・撤去	式	1			
18.4.1.1敷鉄板設置・撤去 22×1524×6096 支給品	m2	56			
直接工事費	式	1			
共通仮設費	式	1			
共通仮設費	式	1			
運搬費	式	1			
技術管理費	式	1			
共通仮設費(率計上)	式	1			

内訳書

(2号内訳書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
14 仮置場等の工作物及び保管物の撤去並びに原状回復	式	1				
14.2 仮置場等の原状回復	式	1				
14.2.1 撤去後の放射線測定	式	1				
14.2.1.1①放射線の事前測定点設置作業	測点	90				
14.2.1.1-②放射線の事前測定外業人件費 (67測点当り) 高さ1m位置の空間線量率・高さ1cm位置の空間線量率・高さ	測点	90				
14.2.1.1-③放射線の事前測定データ整理作業 (67測点当り) 高さ1m位置の空間線量率・高さ1cm位置の空間線量率・高さ	測点	90				
14.2.1.1-④放射線の事前測定外業人件費 (100測点当り) 高さ1cm位置の空間線量率・高さ1cm位置の表面汚染密度	測点	90				
14.2.1.1-⑤放射線の事前測定データ整理作業 (100測点当り) 高さ1cm位置の空間線量率・高さ1cm位置の表面汚染密度	測点	90				
14.2.2.6 復旧後の線量測定	式	1				
14.2.2.6-①放射線の事前測定点設置作業	測点	149				
14.2.2.6-②放射線の事前測定外業人件費 (67測点当り) 高さ1m位置の空間線量率・高さ1cm位置の空間線量率・高さ	測点	149				
14.2.2.6-③放射線の事前測定データ整理作業 (67測点当り) 高さ1m位置の空間線量率・高さ1cm位置の空間線量率・高さ	測点	149				
20.1.4地下水及び浸出水調査	式	1				
20.1.4.1地下水の放射能濃度の測定	検体	1				

内訳書

(5号内訳書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
14 仮置場等の工作物及び保管物の撤去並びに原状回復	式	1				
14.2 仮置場等の原状回復	式	1				
14.2.2.6 復旧後の線量測定	式	1				
14.2.2.6-①放射線の事前測定点設置作業	測点	106				
14.2.2.6-②放射線の事前測定外業人件費 (67測点当り) 高さ1m位置の空間線量率・高さ1cm位置の空間線量率・高さ	測点	106				
14.2.2.6-③放射線の事前測定データ整理作業 (67測点当り) 高さ1m位置の空間線量率・高さ1cm位置の空間線量率・高さ	測点	106				
計						