


当 初

工事第10号

白河布引山演習場周辺民生安定施設（公園）設置助成事業
令和 7 ・ 8 年 度 債 務 負 担 行 為
折 口 原 公 園 整 備 工 事 （ 公 園 ・ 駐 車 場 ）

 西 郷 村

西郷村大字熊倉字折口原地内

総 括 情 報 表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	F5 西郷村 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 31 H（県南1）地区 00-08.01.01(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 土木工事 00000000000当初折口原公園整備工事（公園+駐車場）		
	当 世 代		前 世 代
前払率 諸経費工種 冬期歩掛補正 契約保証補正 施工地域補正 現場環境改善費 週休二日補正	40 09 公園 00 冬期割増なし 01 金銭的保証 00 補正なし 00 必要無し 01 4週8休以上（通期）		

工種条件

条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計 3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

00000000000

福 島 県

金 抜 き

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
公園整備						Y100V004951
取壊工						Y2999
構造物取壊し						Y3999
舗装版取壊し						Y4999
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし		2,712.38	m2			SPD311 00 施工 第0 -0001号表
般運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		135.6	m3			SPA961 00 施工 第0 -0002号表
調整データ			調整式			#0040 A=1, B=1, C=7
産業廃棄物処分料 (As塊) 中間処理		318.7	t			W7001
コンクリート版取壊し						Y4999
構造物とりこわし工 (機械施工) 無筋構造物		3.7	m3			S7307 00 施工 第0 -0003号表
般運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		3.7	m3			SPA961 00 施工 第0 -0004号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
調整データ					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式			
産業廃棄物処分料（無筋Co塊） 中間処理	8.6	t			W7002
構造物取壊し 擁壁・集水桝等					Y4999
構造物とりこわし工（機械施工） 無筋構造物	12.7	m3			S7307 00 施工 第0 -0003号表
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込	12.7	m3			SPA961 00 施工 第0 -0004号表
調整データ					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式			
産業廃棄物処分料（無筋Co塊） 中間処理	29.8	t			W7002
立木					Y4999
樹木伐採 幹周30cm以上60cm未満	2.0	本			V0068 00 施工 第0 -0005号表
ダンプトラック運搬（伐開、除根、除草） トラック運搬距離 L=4.8km	3.8	空m3			S2630 00 施工 第0 -0007号表
積込	1.9	m3			V0072 00 施工 第0 -0009号表
調整データ					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式			

00000000000

福 島 県

金抜き

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木くず処分費 伐根物等					W5551
	2.1	t			
敷地造成工					Y213A004991
掘削工					Y3200004997
掘削（土砂）					Y4400004998
		m3			
掘削 土砂 オープンカット					SPA101 00
	1,825.5	m3			施工 第0 -0011号表
土砂等運搬 標準 バックホ					SPA105 00
	1,825.5	m3			施工 第0 -0012号表
整地 残土受入れ地での処理					SPA109 00
	1,825.5	m3			施工 第0 -0013号表
修景施設工					Y2999
緑地帯					Y3999
1号緑地帯工					Y4999
折口原公園内					
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)					SPD245 00
	93.6	m			施工 第0 -0014号表
購入土 良質土（ほぐした土量）					T8350 00
	18.1	m 3			

00000000000

福 島 県

金抜き

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒラドツツジ（白） H=0.5、W=0.5	150.0	本			TW2051 00
ヒラドツツジ（ピンク） H=0.5、W=0.5	105.0	本			TW2052 00
公園植栽植樹工（低木） S O（施工規模 1000本以上）	255.0	本			S7133 00 施工 第0 -0015号表
掘削 土砂 オフソット	18.1	m3			SPA101 00 施工 第0 -0011号表
土砂等運搬 標準 バックホ	18.2	m3			SPA105 00 施工 第0 -0012号表
整地 残土受入れ地での処理	18.2	m3			SPA109 00 施工 第0 -0013号表
2号緑地帯工 折口原公園内					Y4999
地先境界ブロック 設置 C種（150×150×600）	35.3	m			SPD245 00 施工 第0 -0016号表
購入土 良質土（ほぐした土量）	12.7	m 3			T8350 00
ヒラドツツジ（白） H=0.5、W=0.5	30.0	本			TW2051 00
ヒラドツツジ（ピンク） H=0.5、W=0.5	90.0	本			TW2052 00
公園植栽植樹工（低木） S O（施工規模 1000本以上）	120.0	本			S7133 00 施工 第0 -0015号表

00000000000

福 島 県

金抜き

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タマリユウ 5芽立	600.0	鉢			TW2053 00
公園植栽工（地被類植付工） S O（2000鉢以上） 時間的制約を受けない	600.0	鉢			S7132 00 施工 第0 -0017号表
掘削 土砂 オープンカット	12.7	m3			SPA101 00 施工 第0 -0011号表
土砂等運搬 標準 バックホ	12.7	m3			SPA105 00 施工 第0 -0012号表
整地 残土受入れ地での処理	12.7	m3			SPA109 00 施工 第0 -0013号表
3号緑地帯工 折口原公園内					Y4999
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	16.2	m			SPD245 00 施工 第0 -0016号表
購入土 良質土（ほぐした土量）	7.6	m 3			T8350 00
タマリユウ 5芽立	600.0	鉢			TW2053 00
公園植栽工（地被類植付工） S O（2000鉢以上） 時間的制約を受けない	600.0	鉢			S7132 00 施工 第0 -0017号表
掘削 土砂 オープンカット	7.6	m3			SPA101 00 施工 第0 -0011号表
土砂等運搬 標準 バックホ	7.6	m3			SPA105 00 施工 第0 -0012号表

00000000000

福 島 県

金抜き

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受入れ地での処理	7.6	m3			SPA109 00 施工 第0 -0013号表
4号緑地帯工					Y4999
地先境界ブロック 設置 C種 (150×150×600)	144.8	m			SPD245 00 施工 第0 -0016号表
購入土 良質土 (ほぐした土量)	53.7	m 3			T8350 00
ヤマツツジ H=0.4、W=0.3	140.0	本			TW2056 00
ユキヤナギ H=0.5、3本立	155.0	本			TW2057 00
ニシキギ H=0.5、W=0.3	300.0	本			TW2058 00
公園植栽植樹工 (低木) S O (施工規模 1000本以上)	595	本			S7133 00 施工 第0 -0015号表
フィリヤブラン 3芽立	2,035.0	鉢			TW2059 00
公園植栽工 (地被類植付工) S O (2000鉢以上) 時間的制約を受けない	2,035.0	鉢			S7132 00 施工 第0 -0017号表
掘削 土砂 オープンカット	53.7	m3			SPA101 00 施工 第0 -0011号表
土砂等運搬 標準 バックホ	53.7	m3			SPA105 00 施工 第0 -0012号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受入れ地での処理	53.7	m3			SPA109 00 施工 第0 -0013号表
5号緑地帯工					Y4999
地先境界ブロック 設置 C種 (150×150×600)	56.9	m			SPD245 00 施工 第0 -0016号表
購入土 良質土 (ほぐした土量)	35.0	m 3			T8350 00
ヒラドツツジ (白) H=0.5、W=0.5	245.0	本			TW2051 00
ヒラドツツジ (ピンク) H=0.5、W=0.5	230.0	本			TW2052 00
公園植栽植樹工 (低木) S O (施工規模 1000本以上)	475.0	本			S7133 00 施工 第0 -0015号表
掘削 土砂 オープンカット	35.0	m3			SPA101 00 施工 第0 -0011号表
土砂等運搬 標準 バックホ	35.0	m3			SPA105 00 施工 第0 -0012号表
整地 残土受入れ地での処理	35.0	m3			SPA109 00 施工 第0 -0013号表
西側緑地帯①					Y4999
地先境界ブロック 設置 C種 (150×150×600)	54.6	m			SPD245 00 施工 第0 -0016号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土 良質土（ほぐした土量）	10.9	m 3			T8350 00
イヌツゲ（低木） H=0.5、W=0.2	195.0	本			TW2064 00
ユキヤナギ H=0.5、3本立	55.0	本			TW2057 00
公園植栽植樹工（低木） S O（施工規模 1000本以上）	250.0	本			S7133 00 施工 第0 -0015号表
掘削 土砂 オープンカット	10.9	m3			SPA101 00 施工 第0 -0011号表
土砂等運搬 標準 バックホ	10.9	m3			SPA105 00 施工 第0 -0012号表
整地 残土受入れ地での処理	10.9	m3			SPA109 00 施工 第0 -0013号表
西側緑地帯②					Y4999
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	22.9	m			SPD245 00 施工 第0 -0016号表
購入土 良質土（ほぐした土量）	6.8	m 3			T8350 00
イヌツゲ（低木） H=0.5、W=0.2	90.0	本			TW2064 00
シモツケ H=0.5、3本立	45.0	本			TW2065 00

00000000000

福 島 県

金抜き

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽植樹工（低木） S O（施工規模 1000本以上）	135.0	本			S7133 00 施工 第0 -0015号表
掘削 土砂 オープンカット	6.8	m3			SPA101 00 施工 第0 -0011号表
土砂等運搬 標準 バックホ	6.8	m3			SPA105 00 施工 第0 -0012号表
整地 残土受入れ地での処理	6.8	m3			SPA109 00 施工 第0 -0013号表
開発区域外緑地工					Y4999
購入土 良質土（ほぐした土量）	33.1	m 3			T8350 00
張芝工 ベタ張り 野芝	110.3	m2			S7505 00 施工 第0 -0018号表
掘削 土砂 オープンカット	33.1	m3			SPA101 00 施工 第0 -0011号表
土砂等運搬 標準 バックホ	33.1	m3			SPA105 00 施工 第0 -0012号表
整地 残土受入れ地での処理	33.1	m3			SPA109 00 施工 第0 -0013号表
折口原公園 防災芝生広場					Y3999
1号芝生広場					Y4999

00000000000

福 島 県

金抜き

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	118.5	m			SPD245 00 施工 第0 -0016号表
購入土 良質土 (ほぐした土量)	210.9	m 3			T8350 00
張芝工 ベタ張り 野芝	732.6	m2			S7505 00 施工 第0 -0018号表
ヤマツツジ H=0.4、W=0.3	105.0	本			TW2056 00
公園植栽植樹工 (低木) S O (施工規模 1000本以上)	105.0	本			S7133 00 施工 第0 -0015号表
掘削 土砂 オープンカット	210.9	m3			SPA101 00 施工 第0 -0011号表
土砂等運搬 標準 バックホ	210.9	m3			SPA105 00 施工 第0 -0012号表
整地 残土受入れ地での処理	210.9	m3			SPA109 00 施工 第0 -0013号表
2号芝生広場					Y4999
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	153.2	m			SPD245 00 施工 第0 -0016号表
購入土 良質土 (ほぐした土量)	308.9	m 3			T8350 00
張芝工 ベタ張り 野芝	1,029.7	m2			S7505 00 施工 第0 -0018号表

00000000000

福 島 県

金抜き

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 オープンカット	308.9	m3			SPA101 00 施工 第0 -0011号表
土砂等運搬 標準 バック材	308.9	m3			SPA105 00 施工 第0 -0012号表
整地 残土受入れ地での処理	308.9	m3			SPA109 00 施工 第0 -0013号表
休養施設工 折口原公園内					Y3999
休憩施設					Y4999
パーゴラ 防災テント付き	2	箇所			V0065 00 施工 第0 -0019号表
かまどベンチ	4	台			V0066 00 施工 第0 -0027号表
便益施設工					Y2999
駐車場					Y3999
防災駐車場					Y4999
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	3,445.7	m2			SPD023 00 施工 第0 -0028号表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 1層施工	3,445.7	m2			SPD005 00 施工 第0 -0029号表

00000000000

福 島 県

金抜き

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
凍上抑制層 t=15cm 良質土	3,445.7	m2			V0001 00 施工 第0 -0030号表
掘削 土砂 オフ・ソット	1,206.0	m3			SPA101 00 施工 第0 -0011号表
土砂等運搬 標準 バックホ	1,206.0	m3			SPA105 00 施工 第0 -0012号表
整地 残土受入れ地での処理	1,206.0	m3			SPA109 00 施工 第0 -0013号表
区画線工（溶融式）（材料含） 実線15cm	1,400.0	m			S7301 00 施工 第0 -0032号表
区画線工（溶融式）（材料含） 矢印・記号・文字15cm換算	25.0	m			S7301 00 施工 第0 -0033号表
タイヤ止め（駐車位置ブロック） W600*D160*H100	124.0	本			TW502 00
通路工					Y3999
外周通路工 折口原公園					Y4999
透水性アスファルト舗装 2.4m以上 平均仕上り厚50mm	1,392.0	m2			SPD049 00 施工 第0 -0034号表
薄層加舗装工（景観透水性舗装工）（材料含） 景観透水性 厚10mm以下 S0（施工規模 50m2以上）	1,392.0	m2			S7312 00 施工 第0 -0035号表
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1,392.0	m2			SPD006 00 施工 第0 -0036号表

0000000000

福 島 県

金抜き

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フィルター層 t=10cm 良質土	1,392.0	m2			V0079 00 施工 第0 -0037号表
掘削 土砂 オープンカット	417.6	m3			SPA101 00 施工 第0 -0011号表
土砂等運搬 標準 バックホ	417.6	m3			SPA105 00 施工 第0 -0012号表
整地 残土受入れ地での処理	417.6	m3			SPA109 00 施工 第0 -0013号表
中通路工 折口原公園					Y4999
透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 平均仕上り厚30mm	110.0	m2			SPD049 00 施工 第0 -0039号表
薄層カー舗装工(景観透水性舗装工)(材料含) 景観透水性 厚10mm以下 S0(施工規模 50m2以上)	110.0	m2			S7312 00 施工 第0 -0035号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	110.0	m2			SPD006 00 施工 第0 -0040号表
フィルター層 t=10cm 良質土	110.0	m2			V0079 00 施工 第0 -0037号表
凍上抑制層 t=10cm 良質土	110.0	m2			V0089 00 施工 第0 -0041号表
掘削 土砂 オープンカット	36.3	m3			SPA101 00 施工 第0 -0011号表
土砂等運搬 標準 バックホ	36.3	m3			SPA105 00 施工 第0 -0012号表

0000000000

福 島 県

金抜き

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受入れ地での処理	36.3	m3			SPA109 00 施工 第0 -0013号表
管理施設工（折口原公園）					Y2999
車両進入防止					Y3999
外周防護柵					Y4999
ガードパイプ設置工 土中建込 塗装品 G p - C - 3 E 3 材工共	67.5	m			W5022
車両進入防止					Y3999
車止め					Y4999
車止め（取外し式）設置工 アルミ焼付塗装 φ115 H700 南京錠付き	5.0	本			V0062 00 施工 第0 -0042号表
車止め（固定式）設置工 合成樹脂焼付塗装 φ89.1 H=810	1.0	本			V0002 00 施工 第0 -0043号表
避難時トイレ					Y3999
マンホールトイレ					Y4999
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	26.8	m3			SPA161 00 施工 第0 -0044号表

00000000000

福 島 県

金抜き

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受入れ地での処理	18.8	m3			SPA109 00 施工 第0 -0013号表
土砂等運搬 標準 バック材	18.8	m3			SPA105 00 施工 第0 -0012号表
埋戻し 現場制約あり 土砂	12.1	m3			SPA181 00 施工 第0 -0045号表
再生骨材（骨材）クラッシャーラン RC-40	26.0	m 3			T8454 00
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	14.7	m3			SPA181 00 施工 第0 -0046号表
特殊人孔設置工（φ900） 基礎工含む（タンパ転圧RC-40 t=200mm）	1	式			V6001 00 施工 第0 -0047号表
親子蓋取付工 親子蓋φ600-φ200	1.0	式			V6002 00 施工 第0 -0048号表
貯留管敷設工（VUφ450） 止水キャップ取付含む	11.0	m			V6003 00 施工 第0 -0049号表
接続管敷設工 立上り・支管・鉄蓋設置（φ200） 機械削孔・取付・固定	4.0	箇所			V6004 00 施工 第0 -0050号表
災害用トイレシステム（材料費）	1.0	式			V6005 00 施工 第0 -0051号表
屋外給水設備					Y3999
屋外給水設備工					Y4999

00000000000

福 島 県

金抜き

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 小規模	31.0	m3			SPA161 00 施工 第0 -0052号表
整地 残土受入れ地での処理	16.4	m3			SPA109 00 施工 第0 -0013号表
土砂等運搬 標準 バックホ	16.4	m3			SPA105 00 施工 第0 -0012号表
埋戻し 現場制約あり 土砂	31.0	m3			SPA181 00 施工 第0 -0045号表
購入土 良質土（ほぐした土量）	16.4	m 3			T8350 00
硬質ポリ塩化ビニル管敷設 32A 地中配管 公共建築工事標準単価積算基準	33.5	m			V0082 00 施工 第0 -0053号表
硬質ポリ塩化ビニル管敷設 25A 地中配管 公共建築工事標準単価積算基準	40.0	m			V0083 00 施工 第0 -0054号表
硬質ポリ塩化ビニル管敷設 20A 地中配管 公共建築工事標準単価積算基準	99.5	m			V0084 00 施工 第0 -0055号表
散水栓設置 13A 箱共 公共建築工事標準単価積算基準	6.0	個			V0085 00 施工 第0 -0056号表
雨水排水					Y3999
2号側溝工					Y4999
円形掃流型側溝（400×400） スリット型	79.3	m			V0009 00 施工 第0 -0057号表

00000000000

福 島 県

金抜き

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.03	m3			SPB401 00 施工 第0 -0024号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.6	m2			SPB431 00 施工 第0 -0059号表
9号側溝工					Y4999
円形掃流型側溝 (300×300) スリット型	95.0	m			V0008 00 施工 第0 -0060号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.03	m3			SPB401 00 施工 第0 -0024号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.6	m2			SPB431 00 施工 第0 -0059号表
11号側溝工					Y4999
マルチスリット側溝 (300×300) RG型	59.0	m			V0061 00 施工 第0 -0061号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.03	m3			SPB401 00 施工 第0 -0024号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.6	m2			SPB431 00 施工 第0 -0059号表
集水樹工					Y4999
18号集水樹設置工	1.0	式			V0046 00 施工 第0 -0063号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0019

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費						
共通仮設費（率）			式			Z0009
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費			式			
工事原価						
一般管理費			式			
工事価格						
工事価格（まるめ）						
消費税等相当額			式			
工事費計						

施工パッケージ内訳表

頁0-0020

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破碎 SPD311 7スファルト舗装版 標準単価： 217.37 機械構成比： 12.85% 労務構成比： 81.24% 材料構成比： 5.91% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0001号表 1	m2
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手 (特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 7スファルト舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 IV-3-②-2				

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0021

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殻運搬 SPA961 舗装版破碎 標準単価： 4,846.9 機械構成比：			施工 第0 -0002号表 1 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 44.05% 労務構成比： 39.87% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比：	m3 0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手 (一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手 (一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破碎 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) C=1 DID区間なし D=38 22.0km以下 E=1 全ての費用				
F=1 土木工事標準積算基準 II-2-25-1				

施 工 内 訳 表

頁0-0022

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工（機械施工） S7307 無筋構造物	1	m3			施工 第0 -0003号表
無筋構造物 機・労 昼間単価 機械 時間的制約 無 週休二日単位 補正係数1.01	1.000	m 3			TDH11
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 無筋構造物 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=2 低騒音・低振動対策 不要（補正なし） E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-④-2					

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0023

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
穀運搬 SPA961 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 標準単価： 2,106.5 機械構成比： 40.77% 労務構成比： 44.82% 材料構成比： 14.41% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0004号表 1	m3
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		40.77%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手 (一般) [0.793]		44.82%	TPR0130 運転手 (一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		14.41%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 コンクリト(無筋)構造物とりこわし B=1 機械積込 C=1 DID区間なし D=30 14.4km以下 E=1 全ての費用				
F=1 土木工事標準積算基準 II-2-25-1				

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0024

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹木伐採 V0068 幹周30cm以上60cm未満	10	本			施工 第0 -0005号表 特単単価適用日：08年01月01日
造園工 [0.773]	0.7	人			R0340
普通作業員 [0.828]	1.35	人			R0030
チェーンソー運転 鋸長600mm	0.37	日			V0071 施工 第0-0006号表
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

チェーンソー運転 V0071 鋸長600mm	1	日			施工 第0 -0006号表 特単単価適用日：08年01月01日
造園工 [0.773]	1.0	人			R0340
レギュラーガソリン スタンド	2.7	L			T0240
チェーンソー損料 ガソリンエンジン 排気量0.080L 鋸長600mm	1	日			WV0003
諸雑費	3	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0025

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運搬（伐開、除根、除草） S2630 トラック運搬距離 L=4.8km	100	空m3			施工 第0 -0007号表
ダンプトラック運転 機-22 オンロード・ディーゼル10t積級	1.400	日			SK506 施工 第0-0008号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	空m3			
*** 単位当たり ***	1	空m3			
A=4.8 片道運搬距離 (km) B=2 普 通 C=1 土木工事標準積算基準 VII-1-①-6					

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0026

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 SK506 機-22 オンロード・ディーゼル10t積級	1	日			施工 第0-0008号表
運転手（一般） [0.793]	1.000	人			R0130
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	67.000	L			T0250
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.290	供用日			MA305
ダンプトラックタイヤ損耗 10t 路面状況 普通 【損料表】	1.290	供用日			K1044
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=5 オンロード・ディーゼル10t積級 B=1 補正なし C=2 タイヤの損耗状態 普通 D=1 運転労務数量 E=67 燃料消費量					
F=1.29 機械損料数量					

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0027

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込 V0072	10	m3			施工 第0 -0009号表 特単単価適用日：08年01月01日
普通作業員 [0.828]	0.27	人			R0030
バックホウ運転 機－1 クローラ型 山積0. 8m3（平積0. 6m3）	3.6	h			S8020 施工 第0-0010号表
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

バックホウ運転 S8020 機－1 クローラ型 山積0. 8m3（平積0. 6m3）	1	h			施工 第0 -0010号表
運転手（特殊） [0.778]	0.170	人			R0120
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	15.000	L			T0250
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 山積0. 8m3 平積0. 6m3 排ガス型 （第1次基準値）	1.000	h			MOB05
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	h			
A=3 クローラ型 山積0. 8m3（平積0. 6m3） B=1 補正なし C=2 排出ガス対策型（第1次基準値） 使用					

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0028

標準単価：機械構成比：労務構成比：材料構成比：市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
掘削 SPA101 土砂 標準単価：331.59 機械構成比：42.72%	オープンカット 42.72%	労務構成比：37.91%	施工 第0 -0011号表 1 材料構成比：19.37%	m3 0.00%
バックホウ（クローラ型） 排ガス3次 標準型・超低騒音型 MA175		42.72%	バックホウ（クローラ型） [標準型] 超低騒音・排ガス3次 TPMA234	
運転手（特殊） [0.778] R0120		37.91%	運転手（特殊） TPR0120	
軽油 ミニローリー（パトロール給油） T0250		19.37%	軽油 1. 2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=1 土砂 B=1 オープンカット C=2 押土なし D=1 障害なし E=3 5,000m3未満				
J=1 土木工事標準積算基準 II-1-②-7				

00000000000

福島県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0029

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
土砂等運搬 SPA105 標準 標準単価： 875.29 機械構成比： 44.67% 労務構成比： 40.44% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0012号表 1	m3
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.67%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手 (一般) [0.793]		40.44%	TPR0130 運転手 (一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		14.89%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 標準 B=1 パック材 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=1 DID区間なし E=10 4.0km以下				
F=1 土木工事標準積算基準 II-1-②-13				

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0030

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
整地 SPA109 残土受入れ地での処理 標準単価： 127.07 機械構成比： 22.45% 労務構成比： 52.33% 材料構成比： 25.22% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0013号表 1	m3
バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3) K9203		22.45%	バックホウ [クローラ型] 賃料 TPK9203	
運転手 (特殊) [0.778] R0120		52.33%	運転手 (特殊) TPR0120	
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250		25.22%	軽油 1.2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=1 残土受入れ地での処理 D=1 土木工事標準積算基準 II-1-②-20				

施工パッケージ内訳表

頁0-0031

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
地先境界ブロック SPD245 設置 標準単価： 4,383.5 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 71.96% 材料構成比： 28.04% 市場単価構成比： 0.00%	C種(150×150×600)		施工 第0 -0014号表 1	m
普通作業員 [0.828] R0030		31.33%	普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [0.775] R0010		19.11%	土木一般世話役 TPR0010	
特殊作業員 [0.769] R0020		17.45%	特殊作業員 TPR0020	
地先境界ブロック C 150×150×600 ※手入力単価 T101C		28.04%	地先境界ブロック C 150×150×600 TPTGG26	
*** 単位当たり ***				
A=1 設置 B=3 C種(150×150×600) C=2 基礎碎石なし D=2 均し基礎コンクリートなし K=1 土木工事標準積算基準 IV-2-③-4				

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0032

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽植樹工（低木） S7133 S O（施工規模 1000本以上）	1	本			施工 第0 -0015号表
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 6 0 cm未満 週休二日月単位 補正係数1. 02	1. 000	本			TA964
植樹割増	0. 500	%			#01
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 S O（施工規模 1000本以上） B=2 時間的制約を受けない C=2 植樹割増あり D=1 樹木計上なし E=1 土壌改良材計上なし					
F= G= H=1 土木工事標準積算基準 VI- 2 - ⑩ - 2					

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0033

標準単価：機械構成比：労務構成比：材料構成比：市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
地先境界ブロック SPD245 設置 標準単価：4,825.8 機械構成比：0.48% 労務構成比：72.56% 材料構成比：26.96% 市場単価構成比：0.00%	C種(150×150×600)		施工 第0 -0016号表 1	m
バックホウ [クローラ型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) K9203		0.48%	バックホウ [クローラ型] 賃料 TPK9203	
普通作業員 [0.828] R0030		31.94%	普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [0.775] R0010		18.23%	土木一般世話役 TPR0010	
特殊作業員 [0.769] R0020		17.30%	特殊作業員 TPR0020	
運転手 (特殊) [0.778] R0120		1.35%	運転手 (特殊) TPR0120	
地先境界ブロック C 150×150×600 ※手入力単価 T101C		25.47%	地先境界ブロック C 150×150×600 TPTG626	
再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40 T8454		1.04%	再生クラッシュラン RC-40 TPT8454	
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250		0.45%	軽油 1. 2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=1 設置 B=3 C種(150×150×600) C=1 基礎砕石あり D=2 均し基礎コンクリートなし F=2 再生クラッシュラン RC-40				

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0035

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽工（地被類植付工） S7132 S O（2000鉢以上） 時間的制約を受けない	1	鉢			施工 第0 -0017号表
公園植栽工 地被類植付工 各種 手間のみ 週休二日月単位 補正係数1.02	1.000	鉢			TA989
植樹割増	0.500	%			#01
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	鉢			
A=1 S O（2000鉢以上） B=2 時間的制約を受けない C=2 植樹割増あり D=1 地被類計上なし E=1 土壌改良材計上なし					
F= G= H=1 土木工事標準積算基準 VI-2-⑩-2					

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0036

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
張芝工 S7505 ベタ張り 野芝	100	m2			施工 第0 -0018号表
土木一般世話役 [0.775]	0.200	人			R0010
造園工 [0.773]	1.100	人			R0340
普通作業員 [0.828]	2.300	人			R0030
芝 野芝	100.000	m 2			T0101
目土	2.700	m3			
諸雑費	4.000	%			#09
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 ベタ張り B=2 野芝 C=1 芝串 有 D=0 芝数量（目地張の場合の必要量） E=					
F=0 目土数量（目地張の場合の必要量） G=1 植栽割増 有 H=1 土木工事標準積算基準 V-1-①-7					

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0037

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パーゴラ V0065 防災テント付き	1	箇所			施工 第0-0019号表 特単単価適用日：08年01月01日
パーゴラ 防災テント付き 運賃・組立据付費共 見積	1	個			W2021
掘削 土砂 オープンカット	2.5	m3			SPA101 施工 第0-0011号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	2.0	m3			SPA181 施工 第0-0020号表
土砂等運搬 標準 バックホ	0.3	m3			SPA105 施工 第0-0012号表
整地 残土受入れ地での処理	0.3	m3			SPA109 施工 第0-0013号表
鉄筋工（太径鉄筋含む）－材料費含む－ 一般構造物（補正無） S 1（1工事当りの全体数量10 t未満）	0.07	t			S7000 施工 第0-0021号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	2.2	m3			SPB401 施工 第0-0022号表
型枠 一般型枠 小型構造物	9.7	m2			SPB431 施工 第0-0023号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.3	m3			SPB401 施工 第0-0024号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.2	m2			SPB431 施工 第0-0025号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	6.0	m2			SPA391 施工 第0-0026号表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0038

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
埋戻し SPA181 最大埋戻幅1m未満 標準単価： 3,339.7 機械構成比： 8.95% 労務構成比： 87.50% 材料構成比： 3.55% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0020号表 1	m3
MA23A バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低・排ガス2014		8.37%	TPMA23A バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低・排ガス2014	
K2620 タンパ及びランマ 60～80kg		0.58%	TPK2620 タンパ賃料	
R0030 普通作業員 〔0.828〕		53.26%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 〔0.769〕		25.42%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手（特殊） 〔0.778〕		8.82%	TPR0120 運転手（特殊）	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		2.72%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		0.83%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
A=4 E=1 最大埋戻幅1m未満 土木工事標準積算基準 II-1-③-12				

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0039

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工（太径鉄筋含む） S7000 一般構造物（補正無） S 1（1工事当りの全体数量10t未満）	1	t			施工 第0 -0021号表
鉄筋工 加工・組立共（材料費含まず） 一般構造物 週休二日月単位 補正係数1.02	1.000	t			TA011
異形棒鋼 SD295 D10	1.030	t			T0320
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 一般構造物（補正無） B=2 S 1（1工事当りの全体数量10t未満） C=2 時間的制約を受けない D=2 トンネル内作業 無 E=2 法面作業 無					
F=4 異形棒鋼 SD295 D10 G=1 太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし） H=2 夜間作業 無 I=1 鋼材 J=1 土木工事標準積算基準 VI-2-①-2					

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0040

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート SPB401 小型構造物 標準単価： 36.756 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 41.15% 材料構成比： 58.85% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0022号表 1	m3
普通作業員 [0.828] R0030		22.25%	普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [0.775] R0010		9.19%	土木一般世話役 TPR0010	
特殊作業員 [0.769] R0020		7.69%	特殊作業員 TPR0020	
生コンクリート ② 18-8-40-60% T8600		58.85%	生コンクリート TPTC618 24-12-25 高炉 W/C 55%	
*** 単位当たり ***				
A=2 小型構造物 B=4 人力打設 E=2 一般養生 G=2 現場内小運搬なし K=2 高炉				
L=13 18-8-40-60% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用 P=1 土木工事標準積算基準 II-4-①-4				

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0041

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
型枠 SPB431 一般型枠 標準単価： 9,147.6 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0023号表 1	m2
型わく工 [0.898] R0260		44.28%	型わく工 TPR0260	
普通作業員 [0.828] R0030		30.82%	普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [0.775] R0010		11.86%	土木一般世話役 TPR0010	
*** 単位当たり ***				
A=1 一般型枠 B=2 小型構造物 C=1 土木工事標準積算基準 II-4-②-2				

施工パッケージ内訳表

頁0-0042

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 30.615 機械構成比： 労務構成比： 28.68% 材料構成比： 71.32% 市場単価構成比：	人力打設 0.00%		施工 第0 -0024号表 1	m3 0.00%
普通作業員 [0.828] R0030		12.85%	普通作業員 TPR0030	
特殊作業員 [0.769] R0020		7.30%	特殊作業員 TPR0020	
土木一般世話役 [0.775] R0010		6.58%	土木一般世話役 TPR0010	
生コンクリート ② 18-8-40-60% T8600		71.32%	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55% TPTC618	
*** 単位当たり ***				
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=4 人力打設 E=2 一般養生 G=2 現場内小運搬なし K=2 高炉				
L=13 18-8-40-60% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用 P=1 土木工事標準積算基準 II-4-①-4				

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0043

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
型枠 SPB431 一般型枠 標準単価： 5,104.7 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比：	均しコンクリート		施工 第0 -0025号表 1	m2 0.00%
型わく工 [0.898] R0260		58.78%	型わく工 TPR0260	
普通作業員 [0.828] R0030		19.90%	普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [0.775] R0010		6.07%	土木一般世話役 TPR0010	
*** 単位当たり ***				
A=1 一般型枠 B=5 均しコンクリート C=1 土木工事標準積算基準 II-4-②-2				

施工パッケージ内訳表

頁0-0044

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
基礎碎石 SPA391 7.5cmを超え12.5cm以下 標準単価： 1,263.6 機械構成比： 5.33% 労務構成比： 78.32% 材料構成比： 16.35% 市場単価構成比： 0.00%	再生クラッシャラン RC-40		施工 第0 -0026号表 1	m2
バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3) K9203		5.30%	バックホウ [クローラ型] 賃料 TPK9203	
普通作業員 [0.828] R0030		37.64%	普通作業員 TPR0030	
特殊作業員 [0.769] R0020		15.90%	特殊作業員 TPR0020	
運転手 (特殊) [0.778] R0120		14.75%	運転手 (特殊) TPR0120	
土木一般世話役 [0.775] R0010		9.49%	土木一般世話役 TPR0010	
再生骨材 (骨材) クラッシャラン RC-40 T8454		11.39%	再生クラッシャラン RC-40 TPT8454	
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250		4.93%	軽油 1.2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=2 7.5cmを超え12.5cm以下 C=2 再生クラッシャラン RC-40 D=1 全ての費用 E=1 土木工事標準積算基準 II-2-②-2				

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0045

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
かまどベンチ V0066	1	台			施工 第0 -0027号表 特単単価適用日 : 08年01月01日
かまどベンチ 運賃・組立据付費共 見積	1	台			W2031
掘削 土砂 オープンカット	2.5	m3			SPA101 施工 第0-0011号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.9	m3			SPA181 施工 第0-0020号表
土砂等運搬 標準 バックホ	0.03	m3			SPA105 施工 第0-0012号表
整地 残土受入れ地での処理	0.03	m3			SPA109 施工 第0-0013号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.02	m3			SPB401 施工 第0-0022号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m2			SPB431 施工 第0-0023号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40	0.2	m2			SPA391 施工 第0-0026号表
*** 単位当たり ***	1	台			

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0046

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部) SPD023 3.0m超 標準単価： 1,808.7 機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 市場単価構成比： 0.00%	平均仕上り厚50mm		施工 第0 -0028号表 1	m2
K0687 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		0.88%	TPK0687 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2631 タイヤローラ賃料		0.14%	TPK2630 タイヤローラ賃料	
K4030 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)		0.13%	TPK0510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		3.66%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		2.06%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		2.03%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		0.73%	TPR0010 土木一般世話役	
T8422 再生材アスファルト合材 密粒度(20F) 最大粒径20mm		80.70%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		7.17%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.49%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0047

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
*** 単位当たり ***				
A=4 3.0m超 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 フライムコート E=15 再生 密粒度 (20F)				
F=1 全ての費用 G=1 土木工事標準積算基準 IV-1-②-2				

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0048

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
下層路盤（車道・路肩部） SPD005 全仕上り厚150mm 標準単価： 1,289.3 機械構成比： 1層施工 5.72% 労務構成比： 18.33% 材料構成比： 75.95% 市場単価構成比：			施工 第0 -0029号表 1	m2 0.00%
MC20P モータグレーダ [土工用] 排ガス2014		3.95%	TPMC20P モータグレーダ [土工用] 排ガス2014	
K4030 ロードローラ 質量10～12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）		0.49%	TPK0510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K2631 タイヤローラ賃料		0.49%	TPK0617 タイヤローラ賃料	
R0120 運転手（特殊） [0.778]		8.06%	TPR0120 運転手（特殊）	
R0030 普通作業員 [0.828]		2.95%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.769]		2.63%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		2.16%	TPR0010 土木一般世話役	
T8454 再生骨材（骨材）クラッシャラン RC-40		74.21%	TPT8321 クラッシャラン C-40	
T0250 軽油 ミニローリー（バトロール給油）		1.50%	TPT0250 軽油 1.2号 バトロール給油	
*** 単位当たり ***				

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0049

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

[illegible]

000000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0050

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
凍上抑制層 V0001 t=15cm 良質土	10	m2			施工 第0 -0030号表 特単単価適用日：08年01月01日
購入土 良質土（ほぐした土量）	2.0	m3			T8350
路床盛土 4.0m以上 20,000m3以上	1.5	m3			SPA117 施工 第0-0031号表
*** 合 計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0051

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
路床盛土 SPA117 4.0m以上 標準単価： 350.4 機械構成比： 20,000m3以上 23.39% 労務構成比： 57.89% 材料構成比： 18.72% 市場単価構成比：			施工 第0 -0031号表 1 m3 0.00%	
ブルドーザ [湿地] 賃料 KQG18		14.64%	ブルドーザ [湿地] 賃料 TPKQG18	
振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 KQ890		8.75%	振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 TPKQ890	
運転手 (特殊) [0.778] R0120		36.15%	運転手 (特殊) TPR0120	
普通作業員 [0.828] R0030		21.74%	普通作業員 TPR0030	
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250		18.72%	軽油 1. 2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=3 4.0m以上 B=2 20,000m3以上 C=1 障害なし D=1 土木工事標準積算基準 II - 1 - ② - 2 4				

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0052

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工（溶融式）（材料含） S7301 実線15cm	1,000	m			施工 第0 -0032号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 〔溶融式（手動）〕 実線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 無 週休二日月単位 補正係数1.02	1,000.000	m			TDA01
路面表示用塗料 トライツクペイント溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570.000	k g			TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g			TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	25.000	k g			TDG77
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	36.000	L			T0250
材料諸雑費	5.000	%			#09
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 実線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無（A地区損料） E=2 夜間作業 無					
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=1 未供用区間に施工する I=1 土木工事標準積算基準 VI-1-①-2					

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0053

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工（溶融式）（材料含） S7301 矢印・記号・文字15cm換算	1,000	m			施工 第0 -0033号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 〔溶融式（手動）〕 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約 無 豪雪補正 無 週休二日月単位 補正係数1.02	1,000.000	m			TDA73
路面表示用塗料 トラフィックペイント溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570.000	k g			TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g			TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	25.000	k g			TDG77
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	91.000	L			T0250
材料諸雑費	5.000	%			#09
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=13 矢印・記号・文字15cm換算 B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無（A地区損料） E=2 夜間作業 無					
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=1 未供用区間に施工する I=1 土木工事標準積算基準 VI-1-①-2					

施工パッケージ内訳表

頁0-0054

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
透水性アスファルト舗装 SPD049 2.4m以上 標準単価： 1,904.2 機械構成比： 11.89% 労務構成比： 31.25% 材料構成比： 56.86% 市場単価構成比： 0.00%	平均仕上り厚50mm		施工 第0 -0034号表 1	m2
MC39P アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2014		11.02%	TPMC39P アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2014	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパインド型) 3-4 t		0.53%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		12.83%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.769]		8.57%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.778]		5.82%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		3.12%	TPR0010 土木一般世話役	
T8052 透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度 (13)		55.86%	TPT8052 アスファルト混合物 開粒度 (13)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.98%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 2.4m以上 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 開粒度アスファルト混合物(13) (2.10t/m3) D=1 土木工事標準積算基準 IV-1-③-5				

00000000000

福 島 県

金抜き

頁0-0055

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0056

標準単価：機械構成比：労務構成比：材料構成比：市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
下層路盤（歩道部） SPD006 全仕上り厚150mm 標準単価：857.31機械構成比：1層施工5.00%労務構成比：75.15%材料構成比：19.85%市場単価構成比：0.00%			施工 第0 -0036号表 1	m2
MA13E 小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		2.99%	TPMA13E 小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次	
K2610 振動ローラ（舗装用・搭乗式コンパインド型） 3－4 t		1.78%	TPK2610 振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料	
R0120 運転手（特殊） [0.778]		27.03%	TPR0120 運転手（特殊）	
R0020 特殊作業員 [0.769]		15.84%	TPR0020 特殊作業員	
R0030 普通作業員 [0.828]		15.70%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		13.01%	TPR0010 土木一般世話役	
T8454 再生骨材（骨材）クラッシュラン RC－40		17.77%	TPT8454 再生クラッシュラン RC－40	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		1.99%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=150 全仕上り厚(mm) B=1 1層施工 D=2 再生クラッシュラン RC－40 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 IV－1－①－5				

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0057

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フィルター層 V0079 t=10cm 良質土	10	m2			施工 第0 -0037号表 特単単価適用日：08年01月01日
購入土 良質土（ほぐした土量）	1.3	m3			T8350
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満	1.0	m3			SPA117 施工 第0-0038号表
*** 合 計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0058

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
路床盛土 SPA117 4.0m以上 標準単価： 369.68 機械構成比： 20,000m3未満 17.81% 労務構成比： 66.35% 材料構成比： 15.84% 市場単価構成比：			施工 第0 -0038号表 1 m3 0.00%	
ブルドーザ [湿地] 7 t 級 K2780		9.51%	ブルドーザ [湿地] 賃料 TPKQ615	
振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 KQ890		8.30%	振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 TPKQ890	
運転手 (特殊) [0.778] R0120		45.74%	運転手 (特殊) TPR0120	
普通作業員 [0.828] R0030		20.61%	普通作業員 TPR0030	
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250		15.84%	軽油 1. 2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=3 4.0m以上 B=1 20,000m3未満 C=1 障害なし D=1 土木工事標準積算基準 II - 1 - ② - 2 4				

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0059

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
透水性アスファルト舗装 SPD049 1.4m以上2.4m未満 標準単価： 1,727.8 機械構成比： 2.69% 労務構成比： 35.11% 材料構成比： 62.20% 市場単価構成比： 0.00%	平均仕上り厚30mm		施工 第0 -0039号表 1	m2
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 KQ683		2.18%	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 TPKQ683	
振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパインド型) 3-4 t K2610		0.44%	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料 TPK2610	
普通作業員 [0.828] R0030		14.40%	普通作業員 TPR0030	
特殊作業員 [0.769] R0020		9.63%	特殊作業員 TPR0020	
運転手 (特殊) [0.778] R0120		6.55%	運転手 (特殊) TPR0120	
土木一般世話役 [0.775] R0010		3.51%	土木一般世話役 TPR0010	
透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13) T8052		61.55%	アスファルト混合物 開粒度(13) TPT8052	
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250		0.64%	軽油 1.2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=2 1.4m以上2.4m未満 B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 開粒度アスファルト混合物(13) (2.10t/m3) D=1 土木工事標準積算基準 IV-1-③-5				

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0060

標準単価：機械構成比：労務構成比：材料構成比：市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
下層路盤（歩道部） SPD006 全仕上り厚100mm 標準単価：857.31機械構成比：1層施工5.00%労務構成比：75.15%材料構成比：19.85%市場単価構成比：0.00%			施工 第0 -0040号表 1	m2
MA13E 小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		2.99%	TPMA13E 小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次	
K2610 振動ローラ（舗装用・搭乗式コンバインド型） 3－4 t		1.78%	TPK2610 振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料	
R0120 運転手（特殊） [0.778]		27.03%	TPR0120 運転手（特殊）	
R0020 特殊作業員 [0.769]		15.84%	TPR0020 特殊作業員	
R0030 普通作業員 [0.828]		15.70%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		13.01%	TPR0010 土木一般世話役	
T8454 再生骨材（骨材）クラッシュラン RC－40		17.77%	TPT8454 再生クラッシュラン RC－40	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		1.99%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=100 全仕上り厚(mm) B=1 1層施工 D=2 再生クラッシュラン RC－40 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 IV－1－①－5				

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0061

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
凍上抑制層 V0089 t=10cm 良質土	10	m2			施工 第0 -0041号表 特単単価適用日：08年01月01日
購入土 良質土（ほぐした土量）	1.3	m3			T8350
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満	1.0	m3			SPA117 施工 第0-0038号表
*** 合 計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0062

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止め（取外し式）設置工 V0062 アルミ焼付塗装 φ115 H700 南京錠付き	1	本			施工 第0 -0042号表 特単単価適用日：08年01月01日
取外し式車止め φ76.3 H850 ステンレス・蓋付き 刊行物単価	1.0	本			W5082
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.03	m3			SPB401 施工 第0-0022号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m2			SPB431 施工 第0-0023号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.1	m2			SPA391 施工 第0-0026号表
掘削 土砂 オープンカット	0.3	m3			SPA101 施工 第0-0011号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.3	m3			SPA181 施工 第0-0020号表
*** 単位当たり ***	1	本			

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0063

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止め（固定式）設置工 V0002 合成樹脂焼付塗装 φ89.1 H=810	1	本			施工 第0-0043号表 特単単価適用日：08年01月01日
固定式車止め ステンレス φ76.3 H850 刊行物単価	1.0	本			W5081
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.03	m3			SPB401 施工 第0-0022号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m2			SPB431 施工 第0-0023号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.1	m2			SPA391 施工 第0-0026号表
掘削 土砂 オープンカット	0.3	m3			SPA101 施工 第0-0011号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.3	m3			SPA181 施工 第0-0020号表
*** 単位当たり ***	1	本			

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0064

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
床掘り SPA161 土砂 標準単価： 290.57 機械構成比： 平均施工幅1m以上2m未満 19.72% 労務構成比： 66.35% 材料構成比： 13.93% 市場単価構成比：			施工 第0 -0044号表 1 m3 0.00%	
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		19.72%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	
R0120 運転手 (特殊) [0.778]		66.35%	TPR0120 運転手 (特殊)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		13.93%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 土砂 B=2 平均施工幅1m以上2m未満 C=1 土留なし D=1 障害なし G=1 土木工事標準積算基準 II-1-③-4				

施工パッケージ内訳表

頁0-0065

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
埋戻し SPA181 現場制約あり 標準単価： 7,754.2 機械構成比： 0.25%	土砂 0.25%	労務構成比： 99.40%	施工 第0 -0045号表 1 材料構成比： 0.35%	m3 0.00%
K2620 タンバ及びランマ 60～80kg		0.25%	TPK2620 タンバ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		88.46%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.769]		10.94%	TPR0020 特殊作業員	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		0.35%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
A=6 現場制約あり B=1 土砂 C=1 締固めあり E=1 土木工事標準積算基準 II-1-③-12				

00000000000

福 島 県

金 抜 き

施工パッケージ内訳表

頁0-0066

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
埋戻し SPA181 最大埋戻幅1m以上4m未満 標準単価： 2,025.1 機械構成比： 9.29% 労務構成比： 82.13% 材料構成比： 8.58% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0046号表 1	m3
バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3) K9203		7.79%	バックホウ [クローラ型] 賃料 TPK9203	
振動ローラ (ハンドガイド式) 0.5-0.6t K2600		1.41%	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 TPK0805	
タンパ及びランマ 60~80kg K2620		0.09%	タンパ賃料 TPK2620	
普通作業員 [0.828] R0030		40.17%	普通作業員 TPR0030	
特殊作業員 [0.769] R0020		26.27%	特殊作業員 TPR0020	
運転手 (特殊) [0.778] R0120		15.69%	運転手 (特殊) TPR0120	
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250		8.45%	軽油 1.2号 パトロール給油 TPT0250	
レギュラーガソリン スタンド T0240		0.13%	ガソリン レギュラー スタンド TPT0240	
*** 単位当たり ***				
A=3 E=1 最大埋戻幅1m以上4m未満 土木工事標準積算基準 II-1-③-12				

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0067

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊人孔設置工（φ900） V6001 基礎工含む（タンパ転圧RC-40 t=200mm）	1	式			施工 第0 -0047号表 特単単価適用日：08年01月01日
土木一般世話役 [0.775]	0.25	人			R0010
特殊作業員 [0.769]	0.25	人			R0020
普通作業員 [0.828]	0.5	人			R0030
ラフレンカレン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	1	日			K2533
タンパ及びランマ 60～80kg	1.0	日			K2620
*** 単位当たり ***	1	式			

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0068

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
親子蓋取付工 V6002 親子蓋 φ600-φ200	1	式			施工 第0 -0048号表 特単単価適用日：08年01月01日
土木一般世話役 [0.775]	0.07	人			R0010
特殊作業員 [0.769]	0.07	人			R0020
普通作業員 [0.828]	0.14	人			R0030
ラフレンカレン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	0.07	日			K2533
*** 単位当たり ***	1	式			

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0069

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
貯留管敷設工 (VUφ450) V6003 止水キャップ取付含む	10	m			施工 第0 -0049号表 特単単価適用日 : 08年01月01日
土木一般世話役 [0.775]	0.26	人			R0010
特殊作業員 [0.769]	0.52	人			R0020
普通作業員 [0.828]	0.52	人			R0030
ラフレンカレン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	0.26	日			K2533
ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2 t 積級	2.08	h			M0301
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0070

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接続管敷設工 V6004 立上り・支管・鉄蓋設置（φ200） 機械削孔・取付・固定	1	箇所			施工 第0 -0050号表 特単単価適用日：08年01月01日
土木一般世話役 [0.775]	0.125	人			R0010
特殊作業員 [0.769]	0.125	人			R0020
普通作業員 [0.828]	0.25	人			R0030
ラフレールン賃料 油圧伸縮ジャブ型 16t吊	0.125	日			K2533
タンパ及びランマ 60～80kg	0.125	日			K2620
削孔費 第1号人孔 塩ビ 呼径200	1.0	基			TG842
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 20／25kVA 排出ガス対策型 （第1次基準値）	0.125	日			M4D16
*** 単位当たり ***	1	箇所			

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0071

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
災害用トイレシステム (材料費) V6005	1	式			施工 第0 -0051号表 特単単価適用日 : 08年01月01日
RCP製貯留弁付マンホール 1460用・流出200 見積	1.0	基			W6010
人孔用調整リング H=50 見積	1.0	個			W6011
人孔用調整リング H=30 見積	1.0	個			W6012
人孔用調整リング H=10 見積	2.0	個			W6013
人孔用親子蓋 T-25、600×200 見積	1.0	本			W6014
ゴム輪差口片受け直管 SRA-PRP450×4000L 見積	2.0	本			W6015
リップ受口-VU差口変換（専用）継手 450 見積	1.0	本			W6016
90° 自在支管 90SVR-F-PRP 450×200 見積	4.0	個			W6017
塩ビ製内蓋 200 見積	4.0	個			W6018
プレーエンド直管 VU200×4000L 見積	1.0	本			W6019
リップ止水キャップ 450（受口用） 見積	1.0	個			W6020
防護ハット T-14 300（トイレ用・台座） 見積	3.0	組			W6021

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0072

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護ハット T-14 300 (点検口用・台座) 見積	1.0	組			W6022
滑剤 1kg 見積	1.0	缶			W6023
マンホール充填剤 ドレンタイト 10k g 見積	1.0	組			W6024
支管用接合材 リブタイト 10k g 見積	1.0	組			W6025
鉄蓋開閉専用パール 見積	1.0	個			W6026
貯留弁開閉治具 見積	1.0	個			W2027
*** 単位当たり ***	1	式			

施工パッケージ内訳表

頁0-0073

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
床掘り SPA161 土砂 標準単価： 2,247.4 機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00%	小規模 18.73%		施工 第0 -0052号表 1	m3
MA204 バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次		18.73%	TPMA204 バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次	
R0120 運転手（特殊） 〔0.778〕		40.26%	TPR0120 運転手（特殊）	
R0030 普通作業員 〔0.828〕		33.90%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		7.11%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) E=1 全ての費用 G=1 土木工事標準積算基準 Ⅱ-1-③-4				

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0074

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管敷設 V0082 32A 地中配管	1	m			施工 第0 -0053号表 特単単価適用日：08年01月01日
配管工 [0.764]	0.055	人			R0300
VP管 32A 刊行物単価	1.05	m			TW082
雑材料 継手・接合材等	35	%			#01
その他	20	%			#02
*** 単位当たり ***	1	m			

硬質ポリ塩化ビニル管敷設 V0083 25A 地中配管	1	m			施工 第0 -0054号表 特単単価適用日：08年01月01日
配管工 [0.764]	0.055	人			R0300
VP管 25A 刊行物単価	1.05	m			TW083
雑材料 継手・接合材等	35	%			#01
その他	20	%			#02
*** 単位当たり ***	1	m			

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0075

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管敷設 V0084 20A 地中配管	1	m			施工 第0 -0055号表 特単単価適用日 : 08年01月01日
配管工 [0.764]	0.043	人			R0300
VP管 20A 刊行物単価	1.05	m			TW084
雑材料 継手・接合材等	35	%			#01
その他	20	%			#02
*** 単位当たり ***	1	m			

散水栓設置 V0085 13A 箱共	1	個			施工 第0 -0056号表 特単単価適用日 : 08年01月01日
配管工 [0.764]	0.35	人			R0300
散水栓 20A 刊行物単価	1	個			TW0851
パルプボックス 散水栓用 刊行物単価	1	個			TW0852
その他	20	%			#02
*** 単位当たり ***	1	個			

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0076

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形掃流型側溝 (400×400) V0009 スリット型	10	m			施工 第0-0057号表 特単単価適用日：08年01月01日
排水構造物工 (U型側溝) (材別) L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去無	10.0	m			S7140 施工 第0-0058号表
円形側溝 縦断用 内径400 T-25	10	m			T2913
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	3.8	m3			SPA161 施工 第0-0044号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.7	m3			SPA181 施工 第0-0020号表
土砂等運搬 標準 バックホ	1.9	m3			SPA105 施工 第0-0012号表
整地 残土受入れ地での処理	1.9	m3			SPA109 施工 第0-0013号表
再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	0.64	m3			T8454
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0077

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工（U型側溝）（材別） S7140 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去無	1	m			施工 第0 -0058号表
U型側溝 機・労 屋間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約 無 週休二日単単位 補正係数1.02	1.000	m			TDG03
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 L=2000mm 1000kg/個以下 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 側溝長さ標準 E=1 施工場所による補正無し					
F=1 基礎碎石を使用する(又は再利用撤去作業) G=2 再利用撤去無 H=1 土木工事標準積算基準 VI-1-⑥-2					

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0078

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
型枠 SPB431 一般型枠 標準単価： 10.100 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00%	鉄筋・無筋構造物		施工 第0 -0059号表 1	m2
型わく工 [0.898] R0260		46.66%	型わく工 TPR0260	
普通作業員 [0.828] R0030		25.14%	普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [0.775] R0010		9.51%	土木一般世話役 TPR0010	
*** 単位当たり ***				
A=1 一般型枠 B=1 鉄筋・無筋構造物 C=1 土木工事標準積算基準 II-4-②-2				

施 工 内 訳 表

頁0-0079

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形掃流型側溝 (300×300) V0008 スリット型	10	m			施工 第0-0060号表 特単単価適用日：08年01月01日
排水構造物工 (U型側溝) (材別) L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去無	10.0	m			S7140 施工 第0-0058号表
円形側溝 縦断用 内径300 T-25	10.0	m			T2912
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	2.2	m3			SPA161 施工 第0-0044号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.0	m3			SPA181 施工 第0-0020号表
土砂等運搬 標準 バックホ	1.1	m3			SPA105 施工 第0-0012号表
整地 残土受入れ地での処理	1.1	m3			SPA109 施工 第0-0013号表
再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	0.52	m3			T8454
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0080

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マルチスリット側溝 (300×300) V0061 RG型	10	m			施工 第0 -0061号表 特単単価適用日 : 08年01月01日
排水構造物工 (U型側溝) (材別) L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去無	10.0	m			S7140 施工 第0-0058号表
マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 300×300×2000 R03-104 【エコリサイクル】	5.0	本			T11R5
排水構造物工 (蓋版) (材別) 40を超え170kg/枚以下 時間的制約を受けない	10.0	枚			S7142 施工 第0-0062号表
マルチスリット側溝蓋300用R型H=50嵩上げゲレーチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104 【エコリサイクル】	10.0	枚			T11T7
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	2.1	m3			SPA161 施工 第0-0044号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.3	m3			SPA181 施工 第0-0020号表
土砂等運搬 標準 バックホ	0.7	m3			SPA105 施工 第0-0012号表
整地 残土受入れ地での処理	0.7	m3			SPA109 施工 第0-0013号表
再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	0.54	m3			T8454
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0081

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工（蓋版） S7142 40を超え170kg/枚以下 時間的制約を受けない	(材別) 1	枚			施工 第0 -0062号表
蓋版 機・労 屋間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時間的制約 無 週休二日月単位 補正係数1.02	1.000	枚			TDG50
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=2 40を超え170kg/枚以下 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 施工場所による補正無し E=2 再利用撤去作業でない					
F=1 土木工事標準積算基準 VI-1-⑥-2					

00000000000

福 島 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0082

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18号集水桝設置工 V0046	1	式			施工 第0 -0063号表 特単単価適用日 : 08年01月01日
床掘り 土砂 標準	3.8	m3			SPA161 施工 第0-0064号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	2.4	m3			SPA181 施工 第0-0020号表
土砂等運搬 標準 バックホ	1.1	m3			SPA105 施工 第0-0012号表
整地 残土受入れ地での処理	1.1	m3			SPA109 施工 第0-0013号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.6	m3			SPB401 施工 第0-0022号表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.6	m2			SPB431 施工 第0-0023号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.4	m2			SPA391 施工 第0-0065号表
排水構造物工（蓋版）（材別） 40を超え170kg/枚以下 時間的制約を受けない	1	枚			S7142 施工 第0-0062号表
集水ます用グレーチング T-2（正方形） 細目 VII-E-c-800S 参考 81.6kg/枚	1	枚			T4912
*** 単位当たり ***	1	式			

00000000000

福 島 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0083

標準単価：機械構成比：労務構成比：材料構成比：市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
床掘り SPA161 土砂 標準単価：244.12機械構成比：標準22.47% 労務構成比：53.87% 材料構成比：23.66% 市場単価構成比：0.00%			施工 第0 -0064号表 1	m3
K9203 バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		22.47%	TPK9203 バックホウ [クローラ型] 賃料	
R0120 運転手 (特殊) [0.778]		53.87%	TPR0120 運転手 (特殊)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		23.66%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 土砂 B=1 標準 C=1 土留なし D=1 障害なし G=1 土木工事標準積算基準 II-1-③-4				

00000000000

福島県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0084

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
基礎碎石 SPA391 12.5cmを超え17.5cm以下 標準単価： 1,335.6 機械構成比： 5.04% 労務構成比： 74.10% 材料構成比： 20.86% 市場単価構成比： 0.00%	再生クラッシャラン RC-40		施工 第0 -0065号表 1	m2
バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3) K9203		5.01%	バックホウ [クローラ型] 賃料 TPK9203	
普通作業員 [0.828] R0030		35.62%	普通作業員 TPR0030	
特殊作業員 [0.769] R0020		15.04%	特殊作業員 TPR0020	
運転手 (特殊) [0.778] R0120		13.95%	運転手 (特殊) TPR0120	
土木一般世話役 [0.775] R0010		8.98%	土木一般世話役 TPR0010	
再生骨材 (骨材) クラッシャラン RC-40 T8454		16.17%	再生クラッシャラン RC-40 TPT8454	
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250		4.66%	軽油 1.2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=3 12.5cmを超え17.5cm以下 C=2 再生クラッシャラン RC-40 D=1 全ての費用 E=1 土木工事標準積算基準 II-2-②-2				

00000000000

福 島 県

金抜き

登録単価一覧表

頁0-0085

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
TW2051	ヒラドツツジ（白） H=0.5、W=0.5	本		全間接費対象額
TW2052	ヒラドツツジ（ピンク） H=0.5、W=0.5	本		全間接費対象額
TW2051	ヒラドツツジ（白） H=0.5、W=0.5	本		全間接費対象額
TW2052	ヒラドツツジ（ピンク） H=0.5、W=0.5	本		全間接費対象額
TW2053	タマリユウ 5芽立	鉢		全間接費対象額
TW2053	タマリユウ 5芽立	鉢		全間接費対象額
TW2056	ヤマツツジ H=0.4、W=0.3	本		全間接費対象額
TW2057	ユキヤナギ H=0.5、3本立	本		全間接費対象額
TW2058	ニシキギ H=0.5、W=0.3	本		全間接費対象額
TW2059	フィリヤブラン 3芽立	鉢		全間接費対象額
TW2051	ヒラドツツジ（白） H=0.5、W=0.5	本		全間接費対象額
TW2052	ヒラドツツジ（ピンク） H=0.5、W=0.5	本		全間接費対象額
TW2064	イヌツゲ（低木） H=0.5、W=0.2	本		全間接費対象額
TW2057	ユキヤナギ H=0.5、3本立	本		全間接費対象額

登録単価一覧表

頁0-0086

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
TW2064	イヌツゲ（低木） H=0.5、W=0.2	本		全間接費対象額
TW2065	シモツケ H=0.5、3本立	本		全間接費対象額
TW2056	ヤマツツジ H=0.4、W=0.3	本		全間接費対象額
TW502	タイヤ止め（駐車位置ブロック） W600*D160*H100	本		全間接費対象額

特殊基礎単価一覧表

頁0-0087

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
W7001	産業廃棄物処分料（As塊） 中間処理	t		直接工事費内の処分費
W7002	産業廃棄物処分料（無筋Co塊） 中間処理	t		直接工事費内の処分費
W7002	産業廃棄物処分料（無筋Co塊） 中間処理	t		直接工事費内の処分費
W5551	木くず処分費 伐根物等	t		直接工事費内の処分費
W5022	ガードパイプ設置工 土中建込 塗装品 G p - C - 3 E 3 材工共	m		全間接費対象額