

いわき市

令和 7 年度

勿来地区下水道施設補修工事

設計書

南部下水道管理事務所

設 計 書						所長	次長	係長	検算者	設計者
工 事 名	勿来地区下水道施設補修工事		構 造 及 規 模	施工延長 L=14.2m コンクリートブロック積工 A=50.4m2						
工 事 箇 所	いわき市勿来町・植田町・錦町 地内									
工 事 費	設計金額	¥ 9,724,000								
	工事価格	¥ 8,840,000								
起工理由 本工事は、下水道施設の機能維持を図るため、施工するものです。			仕様概要 (１) 本工事の仕様は、福島県土木工事共通仕様書及び特記仕様書に準拠する。 (２) 設計図書の内容に相違がある時は、監督員と協議し指示を受けること。							

執 行 年 度	令和 7 年度
工 事 名	勿来地区下水道施設補修工事
変 更 回 数	
単 価 適 用 年 月 日	令和07年08月15日 公共
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年01月 公共
機 損 適 用 年 月 日	令和07年01月 公共機械損料A地区
単 価 地 区	U(いわき1)
諸経費年度 / 工種区分	公共 令和06年度 河川工事
共通仮設費 算出区分	一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費計上費目	
現場管理費 算出区分	一般交通影響有り(2)-2
冬 期 補 正	冬期補正無
一般管理費 算出区分	3 5 %を超える場合
契約保証費 算出区分	発注者が金銭的保証を必要とする場合

勿来地区下水道施設補修工事

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事費	1	式		9,724,000	H00100	
本工事費	1	式		9,724,000	H00200	
河川工事01	1	式		9,724,000	K0001	
合計				9,724,000	Q00001	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
河川工事01	1	式		9,724,000	K0001	
築堤・護岸	1	式		3,605,102	U000000	処：68,840
河川土工	1	式		212,726	V100060	処：64,440
掘削工	1	式		23,713	W104010	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	30.7	m3	336.7	10,336	SP210100-0001 P 1 号	-1- -1
床掘り 土砂 標準 土留無し 障害無し	52.5	m3	254.8	13,377	SP210030-0002 P 2 号	-1- -1
盛土工	1	式		16,984	W604008	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	0.6	m3	6,419	3,851	SP210510-0001 P 3 号	-1- -1
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	2	m3	3,312	6,624	SP210410-0001 P 4 号	-1- -12
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	26.6	m3	244.7	6,509	SP210020-0001 P 5 号	-1- -1
法面整形工	1	式		48,519	W404008	
法面整形 切土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	52.9	m2	917.2	48,519	SP220010-0001 P 6 号	-2- -1

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
残土処理工	1	式		123,510	W201006	処：64,440
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 5.5km以下 DID区間無 作業損耗費(良好)含む	53.7	m3	1,100	59,070	SP210110-0001 P 7 号	-1- -1
建設発生土受入料金 10 t 車 赤津建材(株) いわき市瀬戸町 地内	53.7	m3	1,200	64,440	NK00001001	処 見積 処：64,440
法覆護岸工	1	式		2,733,138	V400040	
コンクリートブロック工	1	式		2,733,138	W108120	
コンクリートブロック積工(控え35cm)	50.4	m2	32,433	1,634,623	D0001 代 1 号	
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック 18-8-40(高)	8.05	m3	33,650	270,882	SP226110-0001 P 8 号	-2- -1
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生碎石 RC-40	25.5	m3	8,324	212,262	SP226120-0001 P 9 号	-2- -1
目地板 瀝青質 厚10mm 175x175等 【B00】	5.7	m2	2,470	14,079	TT0840	土木事業単価表 P266
防護柵(ガードレール)設置工 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B 曲線部無 規模21m未満 時間制約無 夜間作業無	5	m	15,080	75,400	S810510-0001 単 1 号	-2- -1
ガードレール基礎工	5	m	47,069	235,345	D0005 代 2 号	
天端コンクリート	8.9	m	5,911	52,607	D0002 代 3 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎コンクリート -B-b-500	13.9	m	10,307	143,267	D0003 代 4 号	
1号小口止工	1	箇所	94,673	94,673	D0004 代 5 号	
仮設工	1	式		624,572	V100050	
水替工	1	式		230,204	W601004	
大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下	6	袋	5,237	31,422	S252730-0003 単 2 号	-5- -6、7、8
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下	6	袋	803.5	4,821	S252730-0002 単 3 号	-5- -6、7、8
仮設排水管(高密度ポリエチレン管)据付・撤去 管径600mm 1回使用の場合	15.7	m	9,374	147,171	SN6001-0002 単 4 号	-6- -1
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 ポンプ1台	7	日	6,411	44,877	JD10421-0001 J 1 号	下水標準 第1巻 P78
据付・撤去工	1	現場	1,913	1,913	JD10422-0001 J 2 号	下水標準 第1巻 P78
交通管理工	1	式		394,368	W	
交通誘導警備員 B	24	人日	16,432	394,368	S010210-0001 単 5 号	-5-21-1
構造物撤去工	1	式		17,893	V100650	処：4,400

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物取壊し工	1	式		11,906	W108070	処：4,400
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	7.3	m	722.9	5,277	SP430510-0001 P 10 号	-3- -1
側溝清掃車運搬 運搬距離22.0km超え31.0km以下	0.06	m3	13,870	832	S232010-0001 単 6 号	-3- -2
建設副産物処理料金(中間処理) 切断作業時汚泥 常磐開発(株)	0.06	m3	60,000	3,600	TFD160H012	処 土木・建築単価表参考資料 P39 処：3,600
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	3.6	m2	218.3	785	SP430310-0001 P 11 号	-3- -1
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 6.5km以下 DID区間無 作業損耗費(良好)含む	0.2	m3	3,060	612	SP227010-0001 P 12 号	-2-25-1
建設副産物処理料金(中間処理) アスファルト塊 (株)中根砂利店 法田アスコン処理センター	0.4	t	2,000	800	TFD030H130	処 土木・建築単価表参考資料 P37 処：800
防護柵撤去工	1	式		5,987	W513012	
防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-A,B,C-4E 時間制約無 夜間作業無	5	m	1,384	6,920	S810530-0001 単 7 号	-2- -1
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t級 吊能力2.9t	0.08	t	10,050	804	SP010420-0001 P 13 号	-2- -1
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離17.0km以下	0.08	t	8,791	703	SP010410-0001 P 14 号	-2- -1
鉄スクラップ H3	0.08	t	-30,500	-2,440	LS04030110-0001	諸× 物価資料2025.09

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装工	1	式		16,773	V500310	
アスファルト舗装工	1	式		16,773	W000022	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40	3	m2	1,082	3,246	SP410031-0001 P 15 号	-1- -1
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40	3	m2	1,416	4,248	SP410041-0001 P 16 号	-1- -1
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	3	m2	3,093	9,279	SP410260-0001 P 17 号	-1- -1
直接工事費計				3,605,102	P0000001	
共通仮設費計	1	式		882,050	H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式		44,050	H00802	
安全費	1	式		4,600	H20003	
工事名標示板加算額	1	基	4,600	4,600	S9990-0001 単 9 号	-2- -24
技術管理費	1	式		39,450	H20005	
産業廃棄物分析料金	1	式	39,450	39,450	D0006 代 6 号	諸×

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
共通仮設費(率化)	1	式		838,000	H00803	
共通仮設費率分 3,607,542*22.56%*1.03	1	式		838,000	Q00910	
純工事費	1	式		4,487,152	H00600	
現場管理費 4,450,142*58.15%*1.05	1	式		2,717,000	Q00601	
工事原価	1	式		7,204,152	H00500	
一般管理費等 7,167,142*22.79%+2,866-409	1	式		1,635,848	Q00501	
工事価格	1	式		8,840,000	H00400	
消費税等相当額 8,840,000*10.00%	1	式		884,000	Q00401	
合計				9,724,000	Q00402	

【 第 1 号 代価表(D0001) 】							1	m2 当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
間知ブロック積		1	m2	26,040	26,040	SP226060-0002 P 18 号	-2- -1	
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック 18-8-40(高)		0.19	m3	33,650	6,393	SP226110-0001 P 8 号	-2- -1	
計					32,433	P0000001		
単位当たり					32,433	P0000002		

【 第 2 号 代価表(D0005) 】							10	m 当り
ガードレール基礎工								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高) 一般養生	7.5	m3	35,190	263,925	SP240010-0001 P 19 号	-4- -1		
型枠 一般型枠 小型構造物	21.9	m2	9,113	199,574	SP240210-0001 P 20 号	-4- -1		
目地板 30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm	0.8	m2	5,535	4,428	SP224710-0001 P 21 号	-2- -1		
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD-295 D13mm	0.015	t	184,800	2,772	S810010-0002 単 8 号	-2- -1		
計				470,699	P0000001			
単位当たり				47,069	P0000002			

【 第 3 号 代価表(D0002) 】							10	m 当り
天端コンクリート								
名 称 ・ 規 格		数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
現場打天端コンクリート								
18-8-40(高) 一般養生		0.89	m3	65,800	58,562	SP226180-0001 P 22 号	-2- -1	
目地板								
30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm		0.1	m2	5,535	553	SP224710-0001 P 21 号	-2- -1	
計					59,115	P0000001		
単位当たり					5,911	P0000002		

【 第 4 号 代価表(D0003) 】							10	m 当り
基礎コンクリート -B-b-500								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
現場打基礎コンクリート 基礎砕石無 18-8-40(高) 一般・特殊養生(練炭)	1.41	m3	71,070	100,208	SP226170-0001 P 23 号	-2- -1		
基面整正	6	m2	478.4	2,870	SP210080-0001 P 24 号	-1- -1		
計				103,078	P0000001			
単位当たり				10,307	P0000002			

【 第 5 号 代価表(D0004) 】 1号小口止工							1箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
現場打小口止コンクリート							
18-8-40(高) 一般養生	1.31	m3	72,270	94,673	SP226190-0001 P 25 号	-2- -1	
計				94,673	P0000001		
単位当たり				94,673	P0000002		

【 第 6 号 代価表(D0006) 】 産業廃棄物分析料金							1式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
溶出試験 試料溶出料	1	検体	4,350	4,350	L0053	物価資料2025.09	
溶出試験 カドミウム	1	検体	3,200	3,200	L0054	物価資料2025.09	
溶出試験 鉛	1	検体	3,200	3,200	L0055	物価資料2025.09	
溶出試験 六価クロム	1	検体	3,150	3,150	L0056	物価資料2025.09	
溶出試験 シアノ	1	検体	3,600	3,600	L0057	物価資料2025.09	
溶出試験 砒素	1	検体	4,100	4,100	L0058	物価資料2025.09	
溶出試験 セシウム	1	検体	4,350	4,350	L0059	物価資料2025.09	
溶出試験 総水銀	1	検体	4,150	4,150	L0060	物価資料2025.09	
溶出試験 メチル水銀	1	検体	9,350	9,350	L0061	物価資料2025.09	
計				39,450	P0000001		
単位当たり				39,450	P0000002		

【 第 1 号 施工単価表(S810510-0001) 】						
防護柵(ガードレール)設置工 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B 曲線部無 (規模21m未満 ,時間制約無 夜間作業無) (-2- -1 ,)						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール Co建込 塗装品 Gr-C-2B 【C00】	1	m	15,074.25	15,074.25	TTA244_M	土木事業単価表 P583 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式		5.75	Z3000004	
計				15,080	P0000001	
単位当たり				15,080	P0000002	
[計算式] (sj1t)=FUNC_TANKA((SJ1c)) 防護柵設置工市場単価 10,049.5=FUNC_TANKA(TTA244_M) (SJH)={1 + (S) ÷ 100} × (K1) × (K2) × (K3) 補正 1.5=(1 + 50 ÷ 100) × 1 × 1 × 1 (SJ1t)=(sj1t) × (SJH) 設計単価 15,074.25=10049.5 × 1.5						
[条件] [A] = 12 施工区分 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 曲線部補正 曲線部無			[B] = 5 施工規模 施工規模21m未満 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無 [F] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長 加算無			

【 第 2 号 施工単価表(S252730-0003) 】						
大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下 (-5- -6、7、8 ,)						
10 袋 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役 [0.775] 【900】	0.278	人	31,408	8,731.42	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	0.278	人	30,784	8,557.95	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
普通作業員 [0.828] 【900】	0.278	人	23,920	6,649.76	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
大型土のう 110cm × 108cm 【B00】	10	枚	1,100	11,000	TT0895	土木事業単価表 P266
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加型 山積0.8m3(平積0.6) 超低騒音型・排対型3次	0.278	日	59,290	16,482.62	S901428-0003	機 - 2 8
諸 雑 費 (率+丸め)					Z9000004	
労務費の%	4	%	23,939.13	948.25		
計				52,370	P0000001	
単位当たり				5,237	P0000002	
[計算式] (R11)=1 × 10 ÷ (D) 一般世話役数量 0.278=1 × 10 ÷ 36 (R12)=1 × 10 ÷ (D) 特殊作業員数量 0.278=1 × 10 ÷ 36 (R13)=1 × 10 ÷ (D) 普通作業員数量 0.278=1 × 10 ÷ 36 (KD)=10 ÷ (D) バックホウ運転日数 0.278=10 ÷ 36						

【 第 2 号 施工単価表(S252730-0003) 】 (続 き)						
大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下				10 袋 当り		
(-5- -6、7、8 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 1 作業区分 製作・設置		[B] = 2 土砂規格 流用土				
[C] = 1 設置作業半径 6m以下		[x1] = 5 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型3次				

【 第 3 号 施工単価表(S252730-0002) 】						
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下				10 袋 当り		
(-5- -6、7、8 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役 [0.775] 【900】	0.069	人	31,408	2,167.15	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	0.069	人	30,784	2,124.09	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 超低騒音型・排対型3次	0.069	日	54,250	3,743.25	S901428-0002	機 - 2 8
諸 雑 費 (丸め)	1	式		0.51	Z3000004	
計				8,035	P0000001	
単位当たり				803.5	P0000002	
[計算式]						
(R11)=1×10÷(D) 一般世話役数量 0.069=1×10÷144						
(R12)=1×10÷(D) 特殊作業員数量 0.069=1×10÷144						
(KD)=10÷(D) バックホウ運転日数 0.069=10÷144						
[条件]						
[A] = 4 作業区分 撤去		[B] = 3 土砂規格 製作しない場合				
[C] = 1 設置作業半径 6m以下		[x1] = 5 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型3次				

【 第 4 号 施工単価表(SN6001-0002) 】							100	m 当り
仮設排水管(高密度ポリエチレン管)据付・撤去 管径600mm								
(1回使用の場合 ,) (-6- -1 ,)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
土木一般世話役 [0.775] 【900】	0.75	人	31,408	23,556	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)		
普通作業員 [0.828] 【900】	2.25	人	23,920	53,820	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)		
暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 600 【B00】	100	m	8,600	860,000	TT5420	土木事業単価表 P344		
諸 雑 費 (丸め)	1	式		24	Z3000004			
計				937,400	P0000001			
単位当たり				9,374	P0000002			
[計算式] (r11)=0.5 世話役 0.5=0.5 (r13)=1.5 普通作業員 1.5=1.5 (R11)=(r11) + (r11) × 0.5 世話役数量 0.75=0.5 + 0.5 × 0.5 (R13)=(r13) + (r13) × 0.5 普通作業員数量 2.25=1.5 + 1.5 × 0.5								
[条件] [A] = 3 作業区分 据付・撤去 [C] = 1 使用回数 1回使用の場合		[B] = 1 管区分 管径600mm						

【 第 5 号 施工単価表(S010210-0001) 】							1 人日 当り
交通誘導警備員 B							
(-5-21-1 ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
交通誘導警備員B [0.908] 【900】	1	人	16,432	16,432	TR0900	土木事業単価表 P837 4週8休補正(月単位)	
計				16,432	P0000001		
単位当たり				16,432	P0000002		
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B							

【 第 6 号 施工単価表(S232010-0001) 】 側溝清掃車運搬 運搬距離22.0km超え31.0km以下 100 m3 当り (-3- -2 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員 [0.828] 【900】	12.987	人	23,920	310,649.04	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
側溝清掃車運転 7 口式 容量9.0m3	12.987	日	82,870	1,076,232.69	S923619-0001	機 - 1 9
諸 雑 費 (丸め)					Z3000004	
	1	式		118.27		
計				1,387,000	P0000001	
単位当たり				13,870	P0000002	
[計算式] (R13)=1 × 100 ÷ (D) 普通作業員数量 12.987=1 × 100 ÷ 7.7 (KD)=100 ÷ (D) 側溝清掃車運転日数 12.987=100 ÷ 7.7						
[条件] [A] = 4 運搬距離 22.0km超え31.0km以下						

【 第 7 号 施工単価表(S810530-0001) 】 防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-A,B,C-4E 1 m 当り (時間制約無 夜間作業無 ,) (-2- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール 撤去 土中建込 Gr-A,B,C-4E 【C00】	1	m	1,383.2	1,383.2	TTA392_M	土木事業単価表 P584 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)					Z3000004	
	1	式		0.8		
計				1,384	P0000001	
単位当たり				1,384	P0000002	
[計算式] (sjt)=FUNC_TANKA((SJc)) 市場単価 1,383.2=FUNC_TANKA(TTA392_M) (SJH)=(K1) × (K2) 補正 1=1 × 1						
[条件] [A] = 2 施工区分 土中建込 Gr-A,B,C-4E [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約 時間制約無			

【 第 8 号 施工単価表(S810010-0002) 】							1 t 当り
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)							
(太径10%未満(補正なし) ,SD-295 D13mm) (-2- -1 ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
鉄筋工 加工・組立共(材料費含まず) 一般構造物 【C00】	1	t	80,730	80,730	TTA011_M	土木事業単価表 P580 4週8休補正(月単位)	
異形棒鋼 SD295 D13 【B00】	1.03	t	101,000	104,030	TT0321	土木事業単価表 P250	
諸 雑 費 (丸め)	1	式		40	Z3000004		
計				184,800	P0000001		
単位当たり				184,800	P0000002		
[計算式] (sjt)=FUNC_TANKA((SJC)) 市場単価 70,200=FUNC_TANKA(TTA011_M) (SJH)={1+(S)÷100}×(K1)×(K2)×(K4)×(K6)×(T1) 補正 1.15=(1+15÷100)×1×1×1×1×1 (SJt)=(sjt)×(SJH) 設計単価 80,730=70200×1.15							
[条件] [A] = 2 鉄筋規格 SD-295 D13mm [B] = 2 施工規模 施工規模10t未満 [D] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物 [C] = 1 現場条件 トンネル内作業・法面作業以外 [E] = 1 夜間作業 夜間作業無 [G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)				

【 第 9 号 施工単価表(S9990-0001) 】							1 基 当り
工事名標示板加算額							
(-2- -24 ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
工事名標示板加算額 (木材使用・据付撤去含む) 【910】	1	基	4,600	4,600	TT9940	土木事業単価表 P555	
計				4,600	P0000001		
単位当たり				4,600	P0000002		

勿来地区下水道施設補修工事

【 第 1 号 施工単価表(JD10421-0001) 】						
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機						
(ポンプ1台 ,) (下水標準 第1巻 P78 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員 [0.769] 【900】	0.11	人	30,784	3,386.24	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
普通作業員 [0.828] 【900】	0.05	人	23,920	1,196	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
工事用水中モータポンプ普通型(潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程5m 0.4kW A地区	1	日	114	114	TM11301121	P2-1-75
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3KVA A地区	1	日	737	737	TM11500331	P2-1-78
諸 雑 費 (率 + 丸め)					Z9000004	
労務費・機械損料の%	18	%	5,433.24	977.76		
計				6,411	P0000001	
単位当たり				6,411	P0000002	
[計算式] (ks)=FUNC_KIKAI((KS2c),0) 運転日当り換算値損料額 114=FUNC_KIKAI(TM11301121,0) (KS2t)=(ks) × [B] 作業時排水損料 114=114 × 1 (R13)=0.05 普通作業員数量 0.05=0.05						
[条件] [A] = 2 排水方法・動力源 作業時排水 発動発電機 [C] = 1 発動発電機規格 ガソリン 3KVA			[B] = 1.000 台 ポンプ台数 [X] = 1 発動発電機規格区分 普通型			

いわき市

勿来地区下水道施設補修工事

【 第 2 号 施工単価表(JD10422-0001) 】						
据付・撤去工						
(下水標準 第1巻 P78 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員 [0.828] 【900】	0.08	人	23,920	1,913.6	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
計				1,913.6	P0000001	
単位当たり				1,913	P0000002	
[計算式] (R13)=0.08 普通作業員数量 0.08=0.08						

いわき市

勿来地区下水道施設補修工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SP210100-0001) 】 掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し ,障害無し) (-1- -1 ,) 1 m3 当り 336.70円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			44.26				
バックホウ 排対型:3次基準 ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型 供用日当り換算損料 A地区	42.055	141.6	44.26	20,600	20,100	TM802002421	P2-1-12
【労務】			36.73				
運転手(特殊) [0.778] 【900】	38.551	129.8	36.73	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
【材料】			19.01				
軽油 ミニローリー(ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油) 【910】	19.350	65.15	19.01	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】	0.044	0.15					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 328.03 × { (44.26 / 100 × 20,100 / 20,600) × 44.26 / 44.26 + (36.73 / 100 × 29,848 / 27,700) × 36.73 / 36.73 + (19.01 / 100 × 140 / 134) × 19.01 / 19.01 + (100 - 44.26 - 36.73 - 19.01) / 100} = 336.70							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J2] = 1 施工方法 オープンカット [J4] = 2 押土の有無 押土無し [J5] = 1 障害の有無 障害無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満							

いわき市

勿来地区下水道施設補修工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SP210030-0002) 】 床掘り 土砂 標準 (土留無し 障害無し ,) (-1- -1 ,) 1 m3 当り 254.80円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			23.14				
ﾊﾞｯｸﾎｳ[ｸｰﾗ型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型同値 【B00】	23.673	60.32	23.14	8,800	9,680	TK9203	土木事業単価表 P568 4週8休補正(月単位)
【労務】			53.20				
運転手(特殊) [0.778] 【900】	53.297	135.8	53.20	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
【材料】			23.66				
軽油 ミニローリー(ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油) 【910】	22.991	58.58	23.66	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】	0.039	0.1					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 236.98 × { (23.14 / 100 × 9,680 / 8,800) × 23.14 / 23.14 + (53.20 / 100 × 29,848 / 27,700) × 53.20 / 53.20 + (23.66 / 100 × 140 / 134) × 23.66 / 23.66 + (100 - 23.14 - 53.2 - 23.66) / 100} = 254.80							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J2] = 1 施工方法 標準 [J3] = 1 土留方式の種類 無し [J4] = 1 障害の有無 障害無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

いわき市

【 第 3 号 施工パッケージ(SP210510-0001) 】								1	m3 当り
路体(築堤)盛土 2.5m未満								6,419.00円	
(-1- -1 ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			0.70						
振動ロー(舗装用・ハイド式) 0.8-1.1t 排対型同値 【B00】	0.704	45.16	0.70	1,560	1,590	TK2602	土木事業単価表 P567 4週8休補正(月単位)		
【労務】			99.06						
普通作業員 [0.828] 【900】	89.438	5,741	90.63	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)		
特殊作業員 [0.769] 【900】	9.584	615.2	8.43	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)		
【材料】			0.24						
軽油 ミニロー(ハイドロ給油) 【910】	0.247	15.87	0.24	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247		
【端数調整】	0.027	1.77							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 6,330.2 × { (0.70 / 100 × 1,590 / 1,560) × 0.70 / 0.70 + (90.63 / 100 × 23,920 / 23,900 + 8.43 / 100 × 30,784 / 26,700) × 99.06 / (90.63 + 8.43) + (0.24 / 100 × 140 / 134) × 0.24 / 0.24 + (100 - 0.7 - 99.06 - 0.24) / 100} = 6,419.00									
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満									

【 第 4 号 施工パッケージ(SP210410-0001) 】							1 m3 当り
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							3,312.00円
(-1- -12 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			9.57				
バックホウ 後方超小旋回型 排対:2014規制 加型 山積0.45m3(平積0.35m3) 超低騒音型 供用日当り換算損料 A地区	8.590	284.5	8.96	18,100	18,200	TMG02003721	P2-1-14
タバ 及びラム 60～80kg 【B00】	0.654	21.67	0.61	471	530	TK2620	土木事業単価表 P567 4週8休補正(月単位)
【労務】			86.79				
普通作業員 [0.828] 【900】	50.574	1,675	53.01	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	27.877	923.3	25.36	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊) [0.778] 【900】	8.650	286.5	8.42	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
【材料】			3.64				
軽油 ミニロー(ハトル給油) 【910】	2.789	92.38	2.80	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
レギュガソ スタ 【910】	0.849	28.12	0.84	149	158	TT0240	土木事業単価表 P247
【端数調整】	0.017	0.53					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 3,157.9 × {							

【 第 4 号 施工パッケージ(SP210410-0001) 】				(続 き)				1 m3 当り
埋戻し 最大埋戻幅1m未満				(-1- -12 ,)				3,312.00円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
(8.96 / 100 × 18,200 / 18,100 + 0.61 / 100 × 530 / 471) × 9.57 / (8.96 + 0.61) + (53.01 / 100 × 23,920 / 23,900 + 25.36 / 100 × 30,784 / 26,700 + 8.42 / 100 × 29,848 / 27,700) × 86.79 / (53.01 + 25.36 + 8.42) + (2.80 / 100 × 140 / 134 + 0.84 / 100 × 158 / 149) × 3.64 / (2.80 + 0.84) + (100 - 9.57 - 86.79 - 3.64) / 100} = 3,312.00								
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用					

【 第 5 号 施工パッケージ (SP210020-0001) 】								1	m3 当り
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満								244.70円	
(-1- -1 ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			43.43						
バックホウ 排対型:2014規制 加-ヲ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 供用日当り換算損料 A地区	41.684	102	43.43	21,600	21,500	TME02002521	P2-1-11		
【労務】			37.88						
運転手(特殊) [0.778] 【900】	39.395	96.4	37.88	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)		
【材料】			18.69						
軽油 ミロリー(ハートル給油) 【910】	18.843	46.11	18.69	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247		
【端数調整】	0.078	0.19							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 236.18 × { (43.43 / 100 × 21,500 / 21,600) × 43.43 / 43.43 + (37.88 / 100 × 29,848 / 27,700) × 37.88 / 37.88 + (18.69 / 100 × 140 / 134) × 18.69 / 18.69 + (100 - 43.43 - 37.88 - 18.69) / 100} = 244.70									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満						

【第 6 号 施工パッケージ(SP220010-0001)】 法面整形 切土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (,現場制約無し) (-2- -1 ,)								1	m2 当り	917.20円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準			
【機械】			9.71							
バックホウ[クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型同値 【B00】	10.181	93.38	9.71	8,800	9,680	TK9203	土木事業単価表 P568 4週8休補正(月単位)			
【労務】			80.61							
普通作業員 [0.828] 【900】	36.524	335	38.29	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)			
運転手(特殊) [0.778] 【900】	23.092	211.8	22.49	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)			
土木一般世話役 [0.775] 【900】	20.541	188.4	19.83	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)			
【材料】			9.68							
軽油 マイクロ(ハトル給油) 【910】	9.640	88.42	9.68	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247			
【端数調整】	0.022	0.2								
[積算単価計算式] 積算単価(P') = $874.32 \times \{$ $(9.71 / 100 \times 9,680 / 8,800) \times 9.71 / 9.71$ $+ (38.29 / 100 \times 23,920 / 23,900 + 22.49 / 100 \times 29,848 / 27,700 + 19.83 / 100 \times 31,408 / 28,900) \times 80.61 / (38.29 + 22.49 + 19.83)$ $+ (9.68 / 100 \times 140 / 134) \times 9.68 / 9.68$ $+ (100 - 9.71 - 80.61 - 9.68) / 100 \} = 917.20$										

32

[illegible]

33

勿来地区下水道施設補修工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SP210110-0001) 】								1	m3 当り	1,100.00円
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂										
(5.5km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む) (-1- -1)										
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準			
【機械】			45.59							
ダンプトラック ワンロード・ディーゼル 10t 積級 供用日当り換算損料 A地区	42.645	469.1	45.59	20,667	20,847	TM103000521	P2-1-22			
【労務】			39.52							
運転手(一般) [0.793] 【900】	42.882	471.7	39.52	22,400	26,208	TR0130	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)			
【材料】			14.89							
軽油 ミニローリー(バートル給油) 【910】	14.427	158.7	14.89	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247			
【端数調整】	0.046	0.5								
[計算式] (At002)=FUNC_KIKAI((At001),0) 損料 20,100=FUNC_KIKAI(TM103000521,0) (At004)=FUNC_TANKA((At003)) タイヤ損耗費(10t良好)単価 747=FUNC_TANKA(TFM0404) (At005)=(At002) + (At004) 割増後損料 20,847=20100 + 747										
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,020.2 × { (45.59 / 100 × 20,847 / 20,667) × 45.59 / 45.59 + (39.52 / 100 × 26,208 / 22,400) × 39.52 / 39.52 + (14.89 / 100 × 140 / 134) × 14.89 / 14.89										

いわき市

勿来地区下水道施設補修工事

[illegible]

いわき市

【 第 8 号 施工パッケージ(SP226110-0001) 】 胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック (18-8-40(高) ,) (-2- -1 ,) 1 m3 当り 33,650.00円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			3.39				
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付]2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型同値 【B00】	3.456	1,163	3.39	9,840	10,700	TK9205	土木事業単価表 P568 4週8休補正(月単位)
【労務】			32.37				
普通作業員 [0.828] 【900】	15.634	5,261	16.65	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	10.969	3,691	10.14	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊) [0.778] 【900】	3.750	1,262	3.71	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	1.861	626.3					
【材料】			64.24				
生コンクリート 18-8-40-60% 【910】	63.028	21,209	62.95	17,900	19,100	TT8600	土木事業単価表 P82
軽油 マイクロ(ハートロ-ル給油) 【910】	1.264	425.5	1.29	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】	0.038	12.2					
[計算式] (At006)=FUNC_TANKA((At005)) 単価							

【 第 8 号 施工パッケージ(SP226110-0001) 】 (続 き) 胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック (18-8-40(高) ,) (-2- -1 ,) 1 m3 当り 33,650.00円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
18,900=FUNC_TANKA(TT8600) (At009)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 200=FUNC_TANKA(TT8271)							
(At010)=(At006) + (At007) + (At008) + (At009) 割増後単価 19,100=18900 + 0 + 0 + 200							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 31,576 × { (3.39 / 100 × 10,700 / 9,840) × 3.39 / 3.39 + (16.65 / 100 × 23,920 / 23,900 + 10.14 / 100 × 30,784 / 26,700 + 3.71 / 100 × 29,848 / 27,700) × 32.37 / (16.65 + 10.14 + 3.71) + (62.95 / 100 × 19,100 / 17,900 + 1.29 / 100 × 140 / 134) × 64.24 / (62.95 + 1.29) + (100 - 3.39 - 32.37 - 64.24) / 100} = 33,650.00							
[条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知ブロック・緑化ブロック [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			[N1] = 9 生コンクリート規格 18-8-40(高)60% [N4] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し				

勿来地区下水道施設補修工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SP226120-0001) 】 胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック (再生碎石 RC-40 ,) (-2- -1 ,) 1 m3 当り 8,324.00円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			9.68				
バックホウ[クロー型・クレーン機能付]2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型同値 【B00】	8.733	726.9	9.68	9,840	10,700	TK9205	土木事業単価表 P568 4週8休補正(月単位)
【労務】			66.52				
普通作業員 [0.828] 【900】	28.760	2,394	34.64	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	18.477	1,538	19.32	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊) [0.778] 【900】	10.754	895.2	12.03	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	0.466	38.77					
【材料】			23.80				
再生骨材(骨材) クラッシュラン RC-40 【910】	29.181	2,429	19.63	1,200	2,150	TT8454	土木事業単価表 P211
軽油 マイクロリ(ハートル給油) 【910】	3.614	300.8	4.17	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】	0.015	1.33					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 6,906.5 × {							

いわき市

勿来地区下水道施設補修工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SP226120-0001) 】 (続 き) 胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック (再生碎石 RC-40 ,) (-2- -1 ,) 1 m3 当り 8,324.00円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
(9.68 / 100 × 10,700 / 9,840) × 9.68 / 9.68 + (34.64 / 100 × 23,920 / 23,900 + 19.32 / 100 × 30,784 / 26,700 + 12.03 / 100 × 29,848 / 27,700) × 66.52 / (34.64 + 19.32 + 12.03) + (19.63 / 100 × 2,150 / 1,200 + 4.17 / 100 × 140 / 134) × 23.80 / (19.63 + 4.17) + (100 - 9.68 - 66.52 - 23.8) / 100} = 8,324.00							
[条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック			[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生碎石 RC-40				

いわき市

【 第 10 号 施工パッケージ(SP430510-0001) 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 (-3- -1 ,) 1 m 当り 722.90円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			15.42				
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型 供用日当り換算損料 A地区	9.921	71.72	10.49	12,800	13,000	TM21001222	P2-1-71
その他(機械)	4.663	33.71					
【労務】			57.13				
特殊作業員 [0.769] 【900】	21.040	152.1	19.60	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役 [0.775] 【900】	10.678	77.19	10.55	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)
普通作業員 [0.828] 【900】	8.137	58.82	8.73	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	18.702	135.2					
【材料】			27.45				
コンクリートカッタプレート 径45cm(18インチ) 【B00】	22.728	164.3	23.29	68,200	71,500	TT9877	土木事業単価表 P552
レギュラガリソ スタント 【910】	2.794	20.2	2.83	149	158	TT0240	土木事業単価表 P247
その他(材料)	1.299	9.39					

【 第 10 号 施工パッケージ(SP430510-0001) 】 (続 き) 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 (-3- -1 ,) 1 m 当り 722.90円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】	0.038	0.27					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 673.26 × { (10.49 / 100 × 13,000 / 12,800) × 15.42 / 10.49 + (19.60 / 100 × 30,784 / 26,700 + 10.55 / 100 × 31,408 / 28,900 + 8.73 / 100 × 23,920 / 23,900) × 57.13 / (19.60 + 10.55 + 8.73) + (23.29 / 100 × 71,500 / 68,200 + 2.83 / 100 × 158 / 149) × 27.45 / (23.29 + 2.83) + (100 - 15.42 - 57.13 - 27.45) / 100} = 722.90							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下				

勿来地区下水道施設補修工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SP430310-0001) 】								1	m2 当り
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下									
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要) (-3- -1 ,)									218.30円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			13.49						
バックホウ[ｸﾗｰ後方超小旋回]賃料 ;山積0.45m3 排対型同値 【B00】	13.248	28.92	13.49	6,460	6,690	TKQ049	土木事業単価表 P569 4週8休補正(月単位)		
【労務】			80.49						
土木一般世話役 [0.775] 【900】	29.798	65.05	28.91	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)		
運転手(特殊) [0.778] 【900】	28.301	61.78	27.69	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)		
普通作業員 [0.828] 【900】	22.675	49.5	23.89	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)		
【材料】			6.02						
軽油 ミロ-リ-(ﾊﾞﾄﾙ給油) 【910】	5.964	13.02	6.02	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247		
【端数調整】	0.014	0.03							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 207.06 × {									
(13.49 / 100 × 6,690 / 6,460) × 13.49 / 13.49 + (28.91 / 100 × 31,408 / 28,900 + 27.69 / 100 × 29,848 / 27,700 + 23.89 / 100 × 23,920 / 23,900) × 80.49 / (28.91 + 27.69 + 23.89) + (6.02 / 100 × 140 / 134) × 6.02 / 6.02 + (100 - 13.49 - 80.49 - 6.02) / 100} = 218.30									

いわき市

勿来地区下水道施設補修工事

[illegible]

いわき市

【 第 13 号 施工パッケージ(SP010420-0001) 】 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t級 吊能力2.9t (-2- -1 ,) 1 t 当り 10,050.00円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			13.52				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t 供用日当り換算損料 A地区	13.065	1,313	13.52	7,190	7,690	TM10300522	P2-1-23
【労務】			83.62				
運転手(特殊) [0.778] 【900】	41.274	4,148	42.39	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	42.537	4,275	40.83	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	0.403	40.49					
【材料】			2.86				
軽油 ミニローリー(パトリール給油) 【910】	2.700	271.3	2.86	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】	0.021	2.21					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 9,082.2 × { (13.52 / 100 × 7,690 / 7,190) × 13.52 / 13.52 + (42.39 / 100 × 29,848 / 27,700 + 40.83 / 100 × 30,784 / 26,700) × 83.62 / (42.39 + 40.83) + (2.86 / 100 × 140 / 134) × 2.86 / 2.86 + (100 - 13.52 - 83.62 - 2.86) / 100} = 10,050.00							

【 第 13 号 施工パッケージ(SP010420-0001) 】 (続 き) 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t級 吊能力2.9t (-2- -1 ,) 1 t 当り 10,050.00円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t							

【 第 14 号 施工パッケージ(SP010410-0001) 】 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t (DID区間無 ,運搬距離17.0km以下) (-2- -1 ,) 1 t 当り 8,791.00円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			13.58				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t 供用日当り換算損料 A地区	13.116	1,153	13.58	7,190	7,690	TM10300522	P2-1-23
【労務】			83.54				
運転手(特殊) [0.778] 【900】	41.417	3,641	42.54	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	42.714	3,755	41.00	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
【材料】			2.88				
軽油 ミニローリー(ハートロー給油) 【910】	2.719	239	2.88	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】							
	0.034	3					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 7,944.6 × { (13.58 / 100 × 7,690 / 7,190) × 13.58 / 13.58 + (42.54 / 100 × 29,848 / 27,700 + 41.00 / 100 × 30,784 / 26,700) × 83.54 / (42.54 + 41.00) + (2.88 / 100 × 140 / 134) × 2.88 / 2.88 + (100 - 13.58 - 83.54 - 2.88) / 100} = 8,791.00							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

【 第 14 号 施工パッケージ(SP010410-0001) 】 (続 き) 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t (DID区間無 ,運搬距離17.0km以下) (-2- -1 ,) 1 t 当り 8,791.00円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
[J5] = 7 片道運搬距離(km) 17.0km以下							

【 第 15 号 施工パッケージ(SP410031-0001) 】 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,) (-1- -1 ,)								1 m2 当り 1,082.00円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			5.62					
小型バ ックホ[ｸﾛｰﾗ型] 山積0.11m3(平積0.08m3) 排対型同値 【B00】	2.383	25.78	2.91	3,410	3,850	TK9220	土木事業単価表 P569 4週8休補正(月単位)	
振動ﾛｰﾗ(舗装用・搭乗式ｺﾝﾊﾟｲﾝﾄﾞ型) 3-4t 排対型同値 【B00】	1.985	21.48	2.55	3,540	3,800	TK2610	土木事業単価表 P567 4週8休補正(月単位)	
その他(機械)	0.128	1.38						
【労務】			72.88					
普通作業員 [0.828] 【900】	22.135	239.5	30.50	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊) [0.778] 【900】	20.573	222.6	26.32	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員 [0.769] 【900】	11.654	126.1	13.94	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)	1.628	17.62						
【材料】			21.50					
再生骨材(骨材) ｸﾗｯｼｬｰ RC-40 【910】	37.837	409.4	19.41	120,000	322,500	TT8454	土木事業単価表 P211	
軽油 ﾐﾆﾛｰﾘｰ(ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油) 【910】	1.538	16.64	2.03	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247	

【 第 15 号 施工パッケージ(SP410031-0001) 】 (続 き) 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,) (-1- -1 ,)								1 m2 当り 1,082.00円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
その他(材料)	0.110	1.19						
【端数調整】	0.029	0.31						
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 784.89 × { (2.91 / 100 × 3,850 / 3,410 + 2.55 / 100 × 3,800 / 3,540) × 5.62 / (2.91 + 2.55) + (30.50 / 100 × 23,920 / 23,900 + 26.32 / 100 × 29,848 / 27,700 + 13.94 / 100 × 30,784 / 26,700) × 72.88 / (30.50 + 26.32 + 13.94) + (19.41 / 100 × 322,500 / 120,000 + 2.03 / 100 × 140 / 134) × 21.50 / (19.41 + 2.03) + (100 - 5.62 - 72.88 - 21.5) / 100} = 1,082.00								
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40			[J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用					

【 第 16 号 施工パッケージ(SP410041-0001) 】 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (粒度調整碎石 M-40 ,) (-1- -1 ,) 1 m2 当り 1,416.00円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.20				
小型バ ック[ｸﾛｰﾗ型] 山積0.11m3(平積0.08m3) 排対型同値 【B00】	1.819	25.76	2.69	3,410	3,850	TK9220	土木事業単価表 P569 4週8休補正(月単位)
振動ﾛｰﾗ(舗装用・搭乗式ｺﾝﾊﾟｲﾝﾄﾞ 型) 3-4t 排対型同値 【B00】	1.518	21.49	2.36	3,540	3,800	TK2610	土木事業単価表 P567 4週8休補正(月単位)
その他(機械)	0.099	1.4					
【労務】			67.43				
普通作業員 [0.828] 【900】	16.921	239.6	28.22	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊) [0.778] 【900】	15.720	222.6	24.35	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	8.905	126.1	12.90	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	1.244	17.61					
【材料】			27.37				
粒度調整碎石 M-40 40～0mm 【910】	52.451	742.7	25.44	170,000	585,000	TT8344	土木事業単価表 P181
軽油 ﾐﾆﾛｰﾘｰ(ﾊﾞﾄﾛｰﾙ給油) 【910】	1.177	16.66	1.88	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247

【 第 16 号 施工パッケージ(SP410041-0001) 】 (続 き) 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (粒度調整碎石 M-40 ,) (-1- -1 ,) 1 m2 当り 1,416.00円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)	0.097	1.38					
【端数調整】	0.049	0.7					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 848.39 × { (2.69 / 100 × 3,850 / 3,410 + 2.36 / 100 × 3,800 / 3,540) × 5.20 / (2.69 + 2.36) + (28.22 / 100 × 23,920 / 23,900 + 24.35 / 100 × 29,848 / 27,700 + 12.90 / 100 × 30,784 / 26,700) × 67.43 / (28.22 + 24.35 + 12.90) + (25.44 / 100 × 585,000 / 170,000 + 1.88 / 100 × 140 / 134) × 27.37 / (25.44 + 1.88) + (100 - 5.2 - 67.43 - 27.37) / 100} = 1,416.00							
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 粒度調整碎石 M-40			[J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 17 号 施工パッケージ (SP410260-0001) 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35) (-1- -1)								1 m2 当り 3,093.00円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			0.43					
振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6 t 供用日当り換算損料 A地区	0.228	7.04	0.24	1,390	1,430	TM10800412	P2-1-57	
振動コンバクタ[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料 A地区	0.123	3.81	0.13	346	356	TM10800712	P2-1-60	
その他(機械)	0.057	1.76						
【労務】			42.30					
特殊作業員 [0.769] 【900】	19.897	615.4	18.71	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)	
普通作業員 [0.828] 【900】	12.370	382.6	13.40	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役 [0.775] 【900】	4.058	125.5	4.05	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)	6.166	190.7						
【材料】			57.27					
再生材アスファルト合材 密粒度(20) 最大粒径20mm 【910】	52.085	1,611	52.51	595,000	640,000	TT8415	土木事業単価表 P211	
アスファルト乳剤 PK-3 プライム用、PK-4タック用 【B00】	4.756	147.1	4.54	103	117	TT0211	土木事業単価表 P217	

【 第 17 号 施工パッケージ (SP410260-0001) 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35) (-1- -1)								1 m2 当り 3,093.00円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
レギュラーガソリン スタンド 【910】	0.156	4.84	0.16	149	158	TT0240	土木事業単価表 P247	
軽油 ミニローリー(パトロール給油) 【910】	0.029	0.89	0.03	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247	
その他(材料)	0.030	0.92						
【端数調整】	0.045	1.44						
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 2,852.9 × { (0.24 / 100 × 1,430 / 1,390 + 0.13 / 100 × 356 / 346) × 0.43 / (0.24 + 0.13) + (18.71 / 100 × 30,784 / 26,700 + 13.40 / 100 × 23,920 / 23,900 + 4.05 / 100 × 31,408 / 28,900) × 42.30 / (18.71 + 13.40 + 4.05) + (52.51 / 100 × 640,000 / 595,000 + 4.54 / 100 × 117 / 103 + 0.16 / 100 × 158 / 149 + 0.03 / 100 × 140 / 134) × 57.27 / (52.51 + 4.54 + 0.16 + 0.03) + (100 - 0.43 - 42.3 - 57.27) / 100} = 3,093.00								
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 10 材料 再生密粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3		平均仕上厚50mm以下			

【 第 18 号 施工パッケージ(SP226060-0002) 】 間知ブロック積							
(-2- -1 ,)				1 m2 当り 26,040.00円			
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			6.83				
バックホ[クロー型・クレーン機能付]2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型同値【B00】	5.019	1,307	6.83	9,840	10,700	TK9205	土木事業単価表 P568 4週8休補正(月単位)
【労務】			50.35				
運転手(特殊) [0.778] 【900】	10.338	2,692	14.19	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
ブロッコ工 [0.835] 【900】	8.441	2,198	10.97	27,600	31,408	TR0220	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
普通作業員 [0.828] 【900】	7.343	1,912	10.85	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役 [0.775] 【900】	4.820	1,255	6.56	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	5.653	1,472					
【材料】			42.82				
大型積ブロック(控35cm)高さ50cm IAb 350kg/m2以上 明度6以下 【910】	53.372	13,898	35.77	6,300	13,900	TT1350	土木事業単価表 P279
軽油 マイクロ(ハートル給油) 【910】	4.981	1,297	7.05	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】	0.033	9					

【 第 18 号 施工パッケージ(SP226060-0002) 】 (続 き) 間知ブロック積							
(-2- -1 ,)				1 m2 当り 26,040.00円			
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 17,611 × { (6.83 / 100 × 10,700 / 9,840) × 6.83 / 6.83 + (14.19 / 100 × 29,848 / 27,700 + 10.97 / 100 × 31,408 / 27,600 + 10.85 / 100 × 23,920 / 23,900 + 6.56 / 100 × 31,408 / 28,900) × 50.35 / (14.19 + 10.97 + 10.85 + 6.56) + (35.77 / 100 × 13,900 / 6,300 + 7.05 / 100 × 140 / 134) × 42.82 / (35.77 + 7.05) + (100 - 6.83 - 50.35 - 42.82) / 100} = 26,040.00							
[条件] [J1] = 6 鉄筋規格 不要							

【 第 19 号 施工パッケージ(SP240010-0001) 】 コンクリート 人力打設 小型構造物 (18-8-40(高) ,一般養生) (-4- -1 ,) 1 m3 当り 35,190.00円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			42.01				
普通作業員 [0.828] 【900】	21.884	7,701	22.75	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役 [0.775] 【900】	9.724	3,422	9.31	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	8.744	3,077	7.89	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	2.081	732.2					
【材料】			57.99				
生コンクリート 18-8-40-60% 【910】	57.548	20,251	57.99	18,500	19,100	TT8600	土木事業単価表 P82
【端数調整】	0.019	6.8					
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 18,900=FUNC_TANKA(TT8600) (At011)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 200=FUNC_TANKA(TT8271)							
(At015)=(At008) + (At009) + (At010) + (At011) + (At012) + (At013) + (At014) 19,100=18900 + 0 + 0 + 200 + 0 + 0 + 0			割増後単価				
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 33,825 × {							

【 第 19 号 施工パッケージ(SP240010-0001) 】 (続 き) コンクリート 人力打設 小型構造物 (18-8-40(高) ,一般養生) (-4- -1 ,) 1 m3 当り 35,190.00円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
(22.75 / 100 × 23,920 / 23,900 + 9.31 / 100 × 31,408 / 28,900 + 7.89 / 100 × 30,784 / 26,700) × 42.01 / (22.75 + 9.31 + 7.89) + (57.99 / 100 × 19,100 / 18,500) × 57.99 / 57.99 + (100 - 42.01 - 57.99) / 100} = 35,190.00							
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 48 コンクリート規格 18-8-40(高)60% [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N4] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し				

【 第 20 号 施工パッケージ (SP240210-0001) 】								1	m2 当り
型枠 一般型枠 小型構造物								9,113.00円	
(-4- -1 ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】			100.00						
型わく工 [0.898] 【900】	45.759	4,170	43.77	27,500	30,888	TR0260	土木事業単価表 P836 4週8休補正 (月単位)		
普通作業員 [0.828] 【900】	29.123	2,654	31.27	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正 (月単位)		
土木一般世話役 [0.775] 【900】	12.049	1,098	11.92	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正 (月単位)		
その他 (労務)	13.036	1,188							
【端数調整】	0.033	3							
[積算単価計算式] 積算単価 (P') = 8,483.4 × { (43.77 / 100 × 30,888 / 27,500 + 31.27 / 100 × 23,920 / 23,900 + 11.92 / 100 × 31,408 / 28,900) × 100.00 / (43.77 + 31.27 + 11.92) + (100 - 100) / 100} = 9,113.00									
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物						

【 第 21 号 施工パッケージ(SP224710-0001) 】								1	m2 当り
目地板 30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm								5,535.00円	
(-2- -1 ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】			63.93						
普通作業員 [0.828] 【900】	32.846	1,818	47.13	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)		
土木一般世話役 [0.775] 【900】	12.482	690.9	16.49	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)		
その他(労務)	0.221	12.22							
【材料】			36.07						
目地板 瀝青質 厚10mm イラスト等 【B00】	54.417	3,012	36.07	1,140	2,470	TT0840	土木事業単価表 P266		
【端数調整】	0.034	1.88							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 3,855.3 × { (47.13 / 100 × 23,920 / 23,900 + 16.49 / 100 × 31,408 / 28,900) × 63.93 / (47.13 + 16.49) + (36.07 / 100 × 2,470 / 1,140) × 36.07 / 36.07 + (100 - 63.93 - 36.07) / 100} = 5,535.00									
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満			[J1] = 1 目地板の種類 瀝青質目地板 t=10mm						

【 第 22 号 施工パッケージ(SP226180-0001) 】 現場打天端コンクリート (18-8-40(高) ,一般養生) (-2- -1 ,) 1 m3 当り 65,800.00円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			2.63				
バックホウ[クロー型・クレーン機能付]2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型同値 【B00】	2.647	1,742	2.63	9,840	10,700	TK9205	土木事業単価表 P568 4週8休補正(月単位)
【労務】			64.40				
型わく工 [0.898] 【900】	22.574	14,854	21.70	27,500	30,888	TR0260	土木事業単価表 P836 4週8休補正(月単位)
普通作業員 [0.828] 【900】	14.248	9,375	15.37	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役 [0.775] 【900】	10.881	7,160	10.81	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	7.945	5,228	7.44	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	9.134	6,010					
【材料】			32.97				
生コンクリート 18-8-40-60% 【910】	31.053	20,433	31.42	17,900	19,100	TT8600	土木事業単価表 P82
軽油 ミローリ(ハートル給油) 【910】	1.500	986.9	1.55	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】	0.018	11.1					

【 第 22 号 施工パッケージ(SP226180-0001) 】 (続 き) 現場打天端コンクリート (18-8-40(高) ,一般養生) (-2- -1 ,) 1 m3 当り 65,800.00円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
[計算式] (At007)=FUNC_TANKA((At006)) 単価 18,900=FUNC_TANKA(TT8600) (At010)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 200=FUNC_TANKA(TT8271) (At011)=(At007) + (At008) + (At009) + (At010) 割増後単価 19,100=18900 + 0 + 0 + 200							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 60,947 × { (2.63 / 100 × 10,700 / 9,840) × 2.63 / 2.63 + (21.70 / 100 × 30,888 / 27,500 + 15.37 / 100 × 23,920 / 23,900 + 10.81 / 100 × 31,408 / 28,900 + 7.44 / 100 × 30,784 / 26,700) × 64.40 / (21.70 + 15.37 + 10.81 + 7.44) + (31.42 / 100 × 19,100 / 17,900 + 1.55 / 100 × 140 / 134) × 32.97 / (31.42 + 1.55) + (100 - 2.63 - 64.4 - 32.97) / 100} = 65,800.00							
[条件] [N1] = 9 生コンクリート規格 18-8-40(高)60% [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			[J3] = 1 養生工の種類 一般養生 [N4] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し				

【 第 23 号 施工パッケージ(SP226170-0001) 】 現場打基礎コンクリート 基礎碎石無 (18-8-40(高) ,一般・特殊養生(練炭)) (-2- -1 ,) 1 m3 当り 71,070.00円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			1.83				
バックホウ[クロー型・クレーン機能付]2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型同値 【B00】	1.842	1,309	1.83	9,840	10,700	TK9205	土木事業単価表 P568 4週8休補正(月単位)
【労務】			67.86				
型わく工 [0.898] 【900】	21.338	15,165	20.52	27,500	30,888	TR0260	土木事業単価表 P836 4週8休補正(月単位)
普通作業員 [0.828] 【900】	15.464	10,990	16.69	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役 [0.775] 【900】	10.615	7,544	10.55	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	10.386	7,381	9.73	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	10.426	7,410					
【材料】			30.31				
生コンクリート 18-8-40-60% 【910】	28.746	20,430	29.10	17,900	19,100	TT8600	土木事業単価表 P82
軽油 ミニローリー(パトリール給油) 【910】	0.986	701.1	1.02	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
その他(材料)	0.188	133.3					

【 第 23 号 施工パッケージ(SP226170-0001) 】 (続 き) 現場打基礎コンクリート 基礎碎石無 (18-8-40(高) ,一般・特殊養生(練炭)) (-2- -1 ,) 1 m3 当り 71,070.00円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】	0.009	6.6					
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 18,900=FUNC_TANKA(TT8600) (At011)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 200=FUNC_TANKA(TT8271) (At012)=(At008) + (At009) + (At010) + (At011) 割増後単価 19,100=18900 + 0 + 0 + 200							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 65,798 × { (1.83 / 100 × 10,700 / 9,840) × 1.83 / 1.83 + (20.52 / 100 × 30,888 / 27,500 + 16.69 / 100 × 23,920 / 23,900 + 10.55 / 100 × 31,408 / 28,900 + 9.73 / 100 × 30,784 / 26,700) × 67.86 / (20.52 + 16.69 + 10.55 + 9.73) + (29.10 / 100 × 19,100 / 17,900 + 1.02 / 100 × 140 / 134) × 30.31 / (29.10 + 1.02) + (100 - 1.83 - 67.86 - 30.31) / 100} = 71,070.00							
[条件] [N1] = 9 生コンクリート規格 18-8-40(高)60% [J2] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) [N4] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し			[J5] = 2 基礎碎石の有無 基礎碎石無し [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し				

【 第 24 号 施工パッケージ(SP210080-0001) 】 基面整正 <div>(-1- -1 ,)</div> <div>1 m2 当り 478.40円</div>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
普通作業員 [0.828] 【900】	100.000	478.4	100.00	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
【端数調整】							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 478 × { (100.00 / 100 × 23,920 / 23,900) × 100.00 / 100.00 + (100 - 100) / 100} = 478.40							

【 第 25 号 施工パッケージ(SP226190-0001) 】 現場打小口止コンクリート <div>(18-8-40(高) ,一般養生) (-2- -1 ,)</div> <div>1 m3 当り 72,270.00円</div>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			1.98				
バックホ[クレーン型・クレーン機能付]2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型同値 【B00】	2.006	1,450	1.98	9,840	10,700	TK9205	土木事業単価表 P568 4週8休補正(月単位)
【労務】			68.57				
普通作業員 [0.828] 【900】	20.614	14,898	22.09	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
型わく工 [0.898] 【900】	22.224	16,061	21.22	27,500	30,888	TR0260	土木事業単価表 P836 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役 [0.775] 【900】	10.771	7,784	10.63	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	6.386	4,615	5.94	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	8.706	6,292					
【材料】			29.45				
生コンクリート 18-8-40-60% 【910】	28.276	20,435	28.42	17,900	19,100	TT8600	土木事業単価表 P82
軽油 ミコローリ(パトリール給油) 【910】	1.003	725.1	1.03	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】	0.014	9.9					

【 第 25 号 施工パッケージ(SP226190-0001) 】 (続 き)							
現場打小口止コンクリート							
(18-8-40(高) , 一般養生) (-2- -1 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
[計算式] (At007)=FUNC_TANKA((At006)) 単価							
18,900=FUNC_TANKA(TT8600) (At010)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価							
200=FUNC_TANKA(TT8271) (At011)=(At007) + (At008) + (At009) + (At010) 割増後単価							
19,100=18900 + 0 + 0 + 200							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 67,388 × {							
(1.98 / 100 × 10,700 / 9,840) × 1.98 / 1.98							
+ (22.09 / 100 × 23,920 / 23,900 + 21.22 / 100 × 30,888 / 27,500 + 10.63 / 100 × 31,408 / 28,900 + 5.94 / 100 × 30,784 / 26,700) × 68.57 / (22.09 + 21.22 + 10.63 + 5.94)							
+ (28.42 / 100 × 19,100 / 17,900 + 1.03 / 100 × 140 / 134) × 29.45 / (28.42 + 1.03)							
+ (100 - 1.98 - 68.57 - 29.45) / 100} = 72,270.00							
[条件] [N1] = 9 生コンクリート規格 18-8-40(高)60%			[J2] = 1 養生工の種類 一般養生				
[N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			[N4] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し				