

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
道路改良工事02	1	式		8,745,000	K0002	
道路改良工事	1	式		3,195,229	U005000	処: 119,040
道路土工	1	式		136,323	V300180	
作業土工	1	式		136,323	WT	
床掘り 土砂 小規模	25.6	m3	2,170	55,552	SP210030-0001 P 1号	II-1-③-1
埋戻し 小規模 土砂	20.6	m3	3,904	80,422	SP210410-0001 P 2号	II-1-③-12
整地 残土受入れ地での処理	2.7	m3	129.6	349	SP210610-0001 P 3号	II-1-②-1
構造物工	1	式		2,638,271	VT	
側壁工	1	式		122,469	WT	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6	m2	9,717	58,302	SP240210-0001 P 4号	II-4-②-1
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 ②18-8-40(高) 一般養生	0.5	m3	30,280	15,140	SP240010-0006 P 5号	II-4-①-1
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理 太径10%未満(補正なし) SD295 D13mm	0.012	t	176,300	2,115	S810010-0002 単 1号	VI-2-①-1

いわき市

2

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
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	40	孔	686.6	27,464	SP224410-0001 P 6号	II-2-⑤-1
モルタル練 高炉	0.2	m3	97,240	19,448	SP240060-0001 P 7号	II-4-①-1
排水工	1	式		1,529,272	WT	
U型側溝据付け 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 U型側溝(T25) 600*600 L2000 910kg/本	64	m	4,373	279,872	S821410-0002 単 2号	VI-1-⑥-1
コンクリート/人力打設 無筋・鉄筋構造物 ⑨-2 21-12-25高 養生無し	32	本	38,200	1,222,400	N0010019	見積
側溝蓋工	0.8	m3	33,750	27,000	SP240010-0005 P 8号	II-4-①-1
蓋版据付け	1	式		967,572	WT	
昼間 時間制約無 コンクリート蓋(車) 600用 L500 110kg/枚	116	枚	926	107,416	S821430-0001 単 3号	VI-1-⑥-1
蓋版据付け	116	枚	4,150	481,400	N0050001	見積
昼間 時間制約無 グレーチング蓋 600用 T25 L1000 99.1kg/枚	6	枚	926	5,556	S821430-0001 単 3号	VI-1-⑥-1
路盤工	6	枚	62,200	373,200	N0060001	見積
	1	式		18,958	WT	

いわき市

3

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
敷砕石工	1	式		18,958	XT	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生タツシヤン RC-40	19.2	m2	987.4	18,958	SP410031-0001 P 9号	IV-1-①-1
撤去工	1	式		341,635	V500270	処: 119,040
構造物取壊し工	1	式		341,635	W108070	処: 119,040
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	17.4	m3	8,356	145,394	S824010-0001 単 4号	VI-1-④-1
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 10.9km以下/D1D区間有/夕付損耗費(良好)含む	17.4	m3	2,117	36,835	SP227010-0001 P 10号	II-2-25-1
建設副産物処理料金(中間処理) コンクリート塊(無筋) (株)大三興業/小名浜事業所	40.8	t	1,800	73,440	TFD010H110	処 土木・建築単価表参考資料 P37 処: 73,440
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	25	m	1,283	32,075	SP430510-0001 P 11号	IV-3-③-1
側溝清掃車運搬 運搬距離7.0km超え14.0km以下	0.76	m3	10,910	8,291	S232010-0001 単 5号	II-3-⑥-2
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)	0.76	m3	60,000	45,600	TFD160H012	処 土木・建築単価表参考資料 P39 処: 45,600
仮設工	1	式		79,000	VT	
交通誘導員	1	式		79,000	WT	

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
交通誘導警備員B [0.908] 【900】	5	人	15,800	79,000	TR0900	土木事業単価表 P837
直接工事費計				3,195,229	P0000001	
共通仮設費計				1,410,283	H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式		678,283	H00802	
事業損失防止施設費	1	式		632,633	H10000	
家屋調査(事前調査) 木造建物 延床面積90m2未満	1	軒	127,764	127,764	NG330010	見積
家屋調査(事前調査) 木造建物 延床面積90m2以上150m2未満	1	軒	162,410	162,410	NG330060	見積
家屋調査(事後調査) 木造建物 延床面積90m2未満	1	軒	113,842	113,842	NG340010	見積
家屋調査(事後調査) 木造建物 延床面積90m2以上150m2未満	1	軒	145,127	145,127	NG340060	見積
家屋調査(事前調査) 外構工作物(塀,門柱等)亀裂詳細図含	30	m2	1,480	44,400	NG330360	見積
家屋調査(事後調査) 外構工作物(塀,門柱等)亀裂詳細図含	30	m2	1,303	39,090	NG340360	見積
安全費	1	式		4,600	H20003	

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
工事名標示板加算額	1	基	4,600	4,600	S9990-0001 単 6 号	1-2-②-24
技術管理費	1	式		41,050	H20005	
試料溶出料	1	検体	4,500	4,500	L0011	諸× 建物1月号P860、積資1月号P924
カドミウム又はその化合物 溶出試験	1	検体	3,350	3,350	L0012	諸× 建物1月号P860、積資1月号P924
鉛又はその化合物 溶出試験	1	検体	3,350	3,350	L0013	諸× 建物1月号P860、積資1月号P924
六価クロム化合物 溶出試験	1	検体	3,300	3,300	L0014	諸× 建物1月号P860、積資1月号P924
シアン化合物 溶出試験	1	検体	3,750	3,750	L0015	諸× 建物1月号P860、積資1月号P924
砒素又はその化合物 溶出試験	1	検体	4,250	4,250	L0016	諸× 建物1月号P860、積資1月号P924
セレン又はその化合物 溶出試験	1	検体	4,550	4,550	L0017	諸× 建物1月号P860、積資1月号P924
水銀又はその化合物 溶出試験	1	検体	4,300	4,300	L0018	諸× 建物1月号P860、積資1月号P924
アルキル水銀化合物 溶出試験	1	検体	9,700	9,700	L0019	諸× 建物1月号P860、積資1月号P924
共通仮設費(率化)	1	式		732,000	H00803	

いわき市

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
共通仮設費率分 3,823,657*19.17%	1	式		732,000	Q00910	
純工事費	1	式		4,605,512	H00600	
現場管理費 4,560,257*40.91%	1	式		1,865,000	Q00601	
工事原価	1	式		6,470,512	H00500	
一般管理費等 6,425,257*23.03%+2,570-2,818	1	式		1,479,488	Q00501	
工事価格	1	式		7,950,000	H00400	
消費税等相当額 7,950,000*10.00%	1	式		795,000	Q00401	
合計				8,745,000	Q00402	

いわき市

(ゼロ市債)宮沢排水路整備工事

【第 1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 差筋及び杭頭処理 (太径10%未満(補正なし), SD295 D13mm) (VI-2-①-1)								
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	73,777.5	73,777.5	TTA011	土木事業単価表 P680		
異形棒鋼 SD295 D13 【B00】	1.03	t	99,500	102,485	TT0321	土木事業単価表 P250		
諸雑費 (丸め)	1	式		37.5	Z3T00004			
計				176,300	P0000001			
単位当たり				176,300	P0000002			
【計算式】 (sjt)=FUNC_TANKA((Sjc)) 市場単価 67,500=FUNC_TANKA(TTA011) (Sjt)=(1+(S)÷100)×(K1)×(K2)×(K4)×(K6)×(T1) 補正 1.093=(1+15÷100)×1×1×1×1×0.95 (Sjt)=(sjt)×(Sjh) 設計単価 73,777.5=67500×1.093								
【条件】 [A] = 2 鉄筋規格 SD295 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] = 6 構造物種別による補正 差筋及び杭頭処理								

いわき市

(ゼロ市債)宮沢排水路整備工事

【第 2号 施工単価表 (S821410-0003)】							10	m 当り
U型側溝掘付け (昼間 時間制約無, 基礎砕石施工有) (VI-1-⑥-1)								
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準		
U型側溝 掘・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 時間制約なし 掘付け	10	m	4,163	41,630	TTD03	土木事業単価表 P668		
再生骨材(骨材) クラッシュ RC-40 【910】	0.912	m3	2,300	2,097.6	TT8454	土木事業単価表 P211		
諸雑費 (丸め)	1	式		2.4	Z3T00004			
計				43,730	P0000001			
単位当たり				4,373	P0000002			
【計算式】 (dht)=FUNC_TANKA((DHe)) 土木工事標準単価 4,163=FUNC_TANKA(TTD03) (Dht)=(K1)×(K2)×(K4) 補正 1=1×1×1 (S2)=[J]×1.20 砕石数量(m2分含む) 0.912=0.76×1.20								
【条件】 [A] = 1 作業区分 掘付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 5 基礎砕石の種類 再生クラッシュ 40~0.75mm [K] = 5,000 個 側溝設計数量 [B] = 1 L=1,000mm, 4,000mmの使用の有無 無し [D] = 26 U型側溝種類 再利用撤去 又は材料別途計上 [F] = 3 時間制約の有無 時間制約無 [H] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有 [J] = 0.76 m3 基礎砕石設計数量								

いわき市

(ゼロ市債)宮沢排水路整備工事

【 第 1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 差筋及び杭頭処理 (太径10%未満(補正なし), SD295 D13mm) (VI-2-①-1)								
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	73,777.5	73,777.5	TTA011	土木事業単価表 P580		
異形棒鋼 SD295 D13 【B00】	1.03	t	99,500	102,485	TT0321	土木事業単価表 P250		
諸 雑 費 (丸め)	1	式		37.5	Z3T00004			
計				176,300	P0000001			
単位当たり				176,300	P0000002			
[計算式] (s jt)=FUNC_TANKA((Sjc) 市場単価 67,500=FUNC_TANKA(TTA011) (SjH)=(1+(S)÷100)×(K1)×(K2)×(K4)×(K6)×(T1) 補正 1.093=(1+15÷100)×1×1×1×1×0.95 (Sjt)=(s jt)×(SjH) 設計単価 73,777.5=67500×1.093								
[条件] [A] = 2 鉄筋規格 SD295 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] = 6 構造物種別による補正 差筋及び杭頭処理								

いわき市

(ゼロ市債)宮沢排水路整備工事

【 第 2号 施工単価表(S821410-0002) 】							10	m 当り
U型側溝据付け (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有) (VI-1-⑥-1)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約なし 据付け	10	m	4,163	41,630	TTDG03	土木事業単価表 P658		
再生骨材(骨材) クラッシュラン RC-40 【910】	0.912	m3	2,300	2,097.6	TT8454	土木事業単価表 P211		
諸 雑 費 (丸め)	1	式		2.4	Z3T00004			
計				43,730	P0000001			
単位当たり				4,373	P0000002			
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc) 土木工事標準単価 4,163=FUNC_TANKA(TTDG03) (DHH1)=(K1)×(K2)×(K4) 補正 1=1×1×1 (S2)=[J]×1.20 碎石数量(ロス含む) 0.912=0.76×1.20								
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40~0 [K] = 10.000 個 側溝設計数量 [B] = 1 L=1,000mm,4,000mmの使用の有無 無し [D] = 26 U型側溝種類 再利用撤去 又は材料別途計上 [F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 [J] = 0.760 m3 基礎碎石設計数量								

いわき市

(ゼロ市債)宮沢排水路整備工事

【 第 3 号 施工単価表 (S821430-0001) 】							1 枚 当り
蓋版据付け (昼間 時間制約無) (VI-1-⑥-1)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け	1	枚	926	926	TTDG50	土木事業単価表 P661	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3T00004		
計				926	P0000001		
単位当たり				926	P0000002		
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 926=FUNC_TANKA(TTDG50) (DHH1)=(K2) 補正 1=1							
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無							
[B] = 20 蓋版の種類 再利用撤去 又は材料別途計上 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無							

いわき市

(ゼロ市債)宮沢排水路整備工事

【 第 4 号 施工単価表 (S824010-0001) 】							1 m3 当り
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要) (VI-1-④-1)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
無筋構造物 機・労 昼間単価 機械 時間的制約なし	1	m3	8,356	8,356	TTDH11	土木事業単価表 P663	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3T00004		
計				8,356	P0000001		
単位当たり				8,356	P0000002		
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 8,356=FUNC_TANKA(TTDH11) (DHH)=(K1) 補正 1=1							
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要							
[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無							

いわき市

(ゼロ市債)宮沢排水路整備工事

【 第 5 号 施工単価表(S232010-0001) 】							100 m3 当り
側溝清掃車運搬 運搬距離7.0km超え14.0km以下							(II-3-⑥-2)
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】	10.417	人	23,000	239,591	TR0030	土木事業単価表 P834	
側溝清掃車運転 7'07式 ホッパ容量9.0m3	10.417	日	81,700	851,068.9	S923619-0001	機-19	
諸 雑 費 (丸め)	1	式		340.1	Z3T00004		
計				1,091,000	P0000001		
単位当たり				10,910	P0000002		
[計算式] (R13)=1×100÷(D) 普通作業員数量 10.417=1×100÷9.6 (KD)=100÷(D) 側溝清掃車運転日数 10.417=100÷9.6							
[条件] [A] = 2 運搬距離 7.0km超え14.0km以下							

いわき市

(ゼロ市債)宮沢排水路整備工事

【 第 6 号 施工単価表(S9990-0001) 】							1 基 当り
工事名標示板加算額							(I-2-②-24)
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		

いわき市

(ゼロ市債)宮沢排水路整備工事

【第 3号 施工パッケージ(SP210610-0001)】							
整地/残土受け入れ地での処理							
(II-1-②-1)							
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
【機械】			22.45				
バックホウ[クローラ型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排対型同値【B00】	24.282	31.47	22.45	8,800	9,710	TK9203	土木事業単価表 P568
【労務】			52.33				
運転手(特殊) 【0.778】 【900】	50.949	66.03	52.33	28,900	28,700	TR0120	土木事業単価表 P834
【材料】			25.22				
軽油 ミニロー(バックホウ給油) 【910】	24.722	32.04	25.22	138	138	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】	0.047	0.06					
【積算単価計算式】 積算単価(P') = 127.07 × { (22.45/100 × 9,710/8,800) × 22.45/22.45 + (52.33/100 × 28,700/28,900) × 52.33/52.33 + (25.22/100 × 138/138) × 25.22/25.22 + (100 - 22.45 - 52.33 - 25.22)/100} = 129.60							
【条件】 【J1】 = 1 作業区分 残土受け入れ地での処理							

いわき市

(ゼロ市債)宮沢排水路整備工事

【第 4号 施工パッケージ(SP240210-0001)】							
型枠/一般型枠 鉄筋・無筋構造物							
(II-4-②-1)							
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】			100.00				
型わく工 【0.898】 【900】	48.009	4,665	46.66	30,000	29,700	TR0260	土木事業単価表 P836
普通作業員 【0.828】 【900】	23.650	2,299	25.14	25,400	23,000	TR0930	土木事業単価表 P834
土木一般世話役 【0.775】 【900】	9.630	935.7	9.51	31,000	30,200	TR0910	土木事業単価表 P835
その他(労務)	18.689	1,816					
【端数調整】	0.012	1.3					
【積算単価計算式】 積算単価(P') = 10,100 × { (46.66/100 × 29,700/30,000 + 25.14/100 × 23,000/25,400 + 9.51/100 × 30,200/31,000)} × 100.00 / (46.66 + 25.14 + 9.51) + (100 - 100)/100} = 9,717.00							
【条件】 【J1】 = 1 型枠の種類 一般型枠 【J2】 = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物							

いわき市

(ゼロ市債)宮沢排水路整備工事

【第 7号 施工パッケージ(SP240060-0001)】								1 m3 当り
モルタル練 高炉								97,240.00円
(II-4-①-1)								
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	
【労務】			82.04					
普通作業員 [0.828] [900]	52.055	50,618	54.42	25,400	23,000	TR0030	土木事業単価表 P834	
土木一般世話役 [0.776] [900]	28.258	27,478	27.46	31,000	30,200	TR0010	土木事業単価表 P835	
その他(労務)	0.167	152.6						
【材料】			17.96					
セメント(高炉B) 25kg袋入 [B00]	13.946	13,561	12.48	24,200	25,600	TT0016	土木事業単価表 P213	
コンクリート用骨材 砂(洗) [910]	5.573	5,419	5.48	5,370	5,170	TT8300	土木事業単価表 P181	
【増数調整】	0.011	11.4						
【積算単価計算式】 積算単価(P') = 102,720 × { (54.42/100×23,000/25,400+27.46/100×30,200/31,000)×82.04/(64.42+27.46) + (12.48/100×25,600/24,200+5.48/100×5,170/5,370)×17.96/(12.48+5.48) + (100-82.04-17.96)/100} = 97,240.00								
【条件】 [J1] = 2 セメント種類 高炉			[J3] = 1	費用の内訳 全ての費用				

いわき市

(ゼロ市債)宮沢排水路整備工事

【第 8号 施工パッケージ(SP240010-0005)】								1 m3 当り
コンクリート 人力打設/無筋・鉄筋構造物 ⑨-2 21-12-25高,養生無し								33,750.00円
(II-4-①-i)								
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】			34.18					
普通作業員 [0.828] [900]	17.713	5,978	19.90	25,400	23,000	TR0030	土木事業単価表 P834	
特殊作業員 [0.769] [900]	6.919	2,335	6.73	28,300	29,600	TR0020	土木事業単価表 P834	
土木一般世話役 [0.776] [900]	5.093	1,719	5.32	31,000	30,200	TR0010	土木事業単価表 P835	
その他(労務)	2.075	700.2						
【材料】			65.82					
生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55% [910]	68.190	23,014	65.82	20,400	21,500	TT8670	土木事業単価表 P82	
【増数調整】	0.010	3.8						
【計算式】 (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 21,300=FUNC_TANKA(TT8670) (At012)=FUNC_TANKA((RC2c)) 高炉割増額21単価 200=FUNC_TANKA(TT8272) (At015)=(At008)+(At009)+(At010)+(At011)+(At012)+(At013)+(At014) 割増後単価 21,500=21300+0+0+0+200+0+0								
【積算単価計算式】 積算単価(P') = 33,177 × {								

いわき市

(ゼロ市債)宮沢排水路整備工事

【第 9号 施工パッケージ(SP410031-0001)】 (続 き)								1	m2 当り
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クマヤツ RC-40) (IV-1-①-1)									987.40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		
軽油 ミロ-リ-(^ノ) _ト 給油 【910】	1.728	17.06	1.99	138	138	TT0250	土木事業単価表 P247 ✓		
その他(材料)	0.142	1.4							
【端数調整】	0.032	0.32							
【積算単価計算式】 積算単価(P') = 857.31 × { (2.99/100 × 5,680/5,680 + 1.78/100 × 3,830/3,540) × 6.00 / (2.99 + 1.78) + (27.03/100 × 28,700/28,900 + 15.84/100 × 29,600/28,300 + 15.70/100 × 23,000/25,400 + 13.01/100 × 30,200/31,000) × 75.15 / (27.03 + 15.84 + 15.70 + 13.01) + (17.77/100 × 230,000/120,000 + 1.99/100 × 138/138) × 19.85 / (17.77 + 1.99) + (100 - 5 - 75.15 - 19.85) / 100} = 987.40									
【条件】 [J1] = 100,000 mm 全仕上り厚 [J2] = 1 施工区分 1層施工 [J3] = 8 材料 再生クマヤツ RC-40 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用									

いわき市

(ゼロ市債)宮沢排水路整備工事

【第 10号 施工パッケージ(SP227010-0001)】								1	m3 当り
搬運機(コンクリート(無筋)構造物とこわし)機械積込 (10.9%以下DID区間有, 燃料損耗費(良好)含む) (II-2-25-1)									2,117.00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】			40.77						
ダンプトラック オート・ディーゼル 10t 積級 供用日当り換算単料 A地区 【労務】	39.551	837.3	40.77	20,847	20,847	TM103000521	P2-1-22 ✓		
運転手(一般) 【0.793】 【900】	46.429	982.9	44.82	23,600	25,200	TR0130	土木事業単価表 P834 ✓		
【材料】			14.41						
軽油 ミロ-リ-(^ノ) _ト 給油 【910】	13.977	295.9	14.41	138	138	TT0250	土木事業単価表 P247 ✓		
【端数調整】	0.043	0.9							
【計算式】 (At002)=FUNC_KIKAI((At001),0) 損料 20,100=FUNC_KIKAI(TM103000521,0) (At004)=FUNC_TANKA((At003)) 燃料損耗費(10t良好)単価 747=FUNC_TANKA(TM0404) (At005)=(At002) + (At004) 割増後損料 20,847=20100 + 747									
【積算単価計算式】 積算単価(P') = 2,053.8 × { (40.77/100 × 20,847/20,847) × 40.77 / 40.77 + (44.82/100 × 25,200/23,600) × 44.82 / 44.82 + (14.41/100 × 138/138) × 14.41 / 14.41									

いわき市

【第 11 号 施工パッケージ(SP430510-0001)】 (続 き)

舗装版切替 コンクリート舗装版 15cm以下

(IV-3-③-1

1 m 当り
1,283.00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
【編数調整】	0.078	1					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,264.8 × { (8.92/100 × 13,000/13,000) × 13.11/8.92 + (17.37/100 × 29,600/28,300 + 9.60/100 × 30,200/31,000 + 7.79/100 × 23,000/25,400) × 50.94 / (17.37 + 9.60 + 7.79) + (32.35/100 × 71,500/68,200 + 2.45/100 × 166/154) × 35.95 / (32.35 + 2.45) + (100 - 13.11 - 50.94 - 35.95) / 100} = 1,283.00 /							
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版 [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J3] = 1	コンクリート舗装版厚 15cm以下			