

## 参 考 資 料

令和 0 7 年度

07財契第A 8 1 号

07建維第 6 4 号

市道西町八軒町 1 号線消融雪側溝整備工事参考資料

市道西町八軒町 1 号線

高山市 八軒町 1 丁目地内他

本参考資料は、標準的な施工方法を参考明示したものであり、工事請負契約上の拘束力を生じさせるものではない。

従って、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成させる手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとする。

なお、本参考資料の内容に関する事項は、質問することが出来ない。

また、本参考資料の有効期限は、本工事の入札書の提出期限までとする。

工事番号	07財契第A 8 1 号 07建維第 6 4 号	事 業 名				
路河川名	市道西町八軒町 1 号線	工 事 名	市道西町八軒町 1 号線消融雪側溝整備工事 参考資料			
年 度	令和 0 7 年度	施工箇所	高山市 八軒町 1 丁目地内他			
事業概要	施工延長 L = 9 7 . 0 m		設 計 年 月 日	令和 7 年 6 月 1 7 日		
	土工 N = 1 式		施 工 方 法	請負		
	側溝工（消融雪側溝500*400） L = 7 8 . 9 m					
	（可変側溝400*500） L = 1 0 . 9 m		施 工 期 間	日間		
	（可変側溝400*600） L = 7 . 0 m					
	柵工（現場打ち） N = 1 基		起 工 年 月 日	令和 7 年 8 月 5 日		
	舗装工（再生密粒度As13F t=40） A = 4 5 . 8 m <sup>2</sup>		竣 工 年 月 日	令和 8 年 2 月 2 7 日		
	構造物撤去工 1 式		歩 掛 適 用 年 月	令和 7 年 6 月 1 日		
	雑工 1 式					
			単 価 適 用 年 月	令和 7 年 6 月 1 日		
	起工理由					

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
01:本工事費					工種区分：道路改良工事
西町八軒町1号線消融雪側溝整備					
	1	式			
土工					
	1	式			
土工					4週8休(月単位)
	1	式			
床掘り(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂	50	m3			施工P単価表(CB210030-0001)
埋戻し(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	10	m3			施工P単価表(CB210410-0002)
残土処分工					
	40	m3			単価表(SJ1000)
側溝工					
	1	式			

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
消融雪側溝敷設工					4週8休(月単位)
	1	式			
消融雪側溝敷設工 基本型 500*400	59	m			単価表(SJ2000)
消融雪側溝敷設工 止水型 500*400	14	m			単価表(SJ2020)
消融雪側溝敷設工 横断型 500*400	6	m			単価表(SJ2040)
グレーチング蓋設置工 投雪口用 500型 細目	14	枚			単価表(SJ2050)
グレーチング蓋設置工 止水型用 500型 細目	7	枚			単価表(SJ2060)
コンクリート蓋設置工 融雪側溝用 500型 T-25	45	枚			単価表(SJ2070)
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物、18-8-25高炉W/C≦60、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増有り、全ての費用	2	m3			施工P単価表(CB240010-0004)

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
止水版					
500型 H=200	7	枚			TJ2090
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、18-8-25(高炉)、人力打設、現場内小運搬無し、養生無し、小型車割増無し、全ての費用	4	m3			施工P単価表(CB240010-0005)
可変側溝敷設工					4週8休(月単位)
	1	式			
自由勾配側溝 [標準]					
400×500×2000mm、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎CO18-8-4 ORB-0.63、底部CO別添付	11	m			施工歩掛表(DC073715-0006)
自由勾配側溝 [標準]					
400×600×2000mm、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎CO18-8-4 ORB-0.63、底部CO別添付	7	m			施工歩掛表(DC073715-0007)
グレーチング蓋設置工					
可変用 400型 細目	4	枚			単価表(SJ2100)
コンクリート蓋設置工					
可変用 400型 T-25	14	枚			単価表(SJ2110)
コンクリート(施工パッケージ)					
小型構造物、18-8-25高炉W/C≤60、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増有り、全ての費用	1	m3			施工P単価表(CB240010-0004)

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
集水桧設置工					4週8休(月単位)
	1	式			
桧設置工(1)					
	1	基			単価表(SJ2200)
舗装工					
	1	式			
舗装工					4週8休(月単位)
	1	式			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚 40 mm、再生密粒度アスコン(12F) プラント PK-2 全ての費用	46	m2			施工P単価表(CB410260-0010)
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)					
粒度調整碎石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層施工、全ての費用	46	m2			施工P単価表(CB410040-0011)
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)					
全仕上り厚 270 mm、2層施工、クラッシャーラン C-40、全ての費用	46	m2			施工P単価表(CB410030-0012)
構造物撤去工					
	1	式			

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
構造物撤去工					4週8休(月単位)
	1	式			
舗装版切断(施工パッケージ)					
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	114	m			施工P単価表(CB430510-0013)
舗装版破碎積込(小規模土工)(施工パッケージ)					
全ての費用	62	m2			施工P単価表(CB210720-0014)
殻運搬(施工パッケージ)					
舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、DID区間有り、3.5km以下、全ての費用	3	m3			施工P単価表(CB227010-0015)
処分費(高山市松之木町)					管:T
(株)カンチ アスファルト処理場 塊 50x50x50cm以下	6	t			ZC29920004
構造物とりこわし工[標準]					
無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない	14	m3			施工歩掛表(DC073005-0009)
殻運搬(施工パッケージ)					
コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間有り、3.3km以下、全ての費用	14	m3			施工P単価表(CB227010-0016)
処分費(高山市松之木町)					管:T
(株)カンチ コンクリート処理場 無筋 50x50x50cm以下	33	t			ZC29920002

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
雑工					
	1	式			
雨水排水管工					4週8休(月単位)
	1	式			
雨水排水管設置工					
	1	式			単価表(SJ9100)
仮設工					4週8休(月単位)
	1	式			
交通誘導警備員B					
	44	人・日			施工歩掛表(WB010212-0010)
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					



# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費（率計上額）					施工地域：一般交通影響有り(1)-2、4週8休(月単位)
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費					
	1	式			
現場管理費（率計上額）					施工地域：一般交通影響有り(1)-2、4週8休(月単位)
	1	式			
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
総合計					

自由勾配側溝 [標準]				施工歩掛表 (DC073715-0001)	
その他の排水溝、無・昼間、基礎ＣＯ１８－８－４０ＢＢ、0.74、底部ＣＯ別途計上、L=2000mm 1000kg/個以下				4週8休/月単位	10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝][4週8休/月単位]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00B03021100
基礎コンクリート					
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	0.780	m3			施工歩掛表 (DC400110-0002)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01	Ｕ型側溝の規格		16	その他の排水溝	
J02	時間的制約・作業時間帯		1	無・昼間	
J03	基礎材の種類		5	基礎材なしまたは省略	
J05	基礎コンクリート種別		1	基礎ＣＯ１８－８－４０ＢＢ	
J06	基礎コンクリート数量 (m3/10m)		0.74	0.74	
J07	底部コンクリート種別		2	底部ＣＯ別途計上	
J09	側溝の重量		1	L=2000mm 1000kg/個以下	

生コンクリート				施工歩掛表 (DC400110-0002)		
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用				4週8休/月単位		1      m3      当り
名      称      ・      規      格		数      量	単位	単      価	金      額	摘                      要
生コンクリート (高炉)						
18- 8-40BB		1. 000	m3			ZC1373408B
合    計		1. 000	m3			
単位当り		1. 000	m3	当り		
条      件      名      称				入      力      値	条      件      値	
J01  生コン種別				10. 000	18- 8-40BB	
J02  セメント種別				3	高炉セメント	
J03  ミキサー車種別				1	大型車使用	

自由勾配側溝 [標準]				施工歩掛表 (DC073715-0003)	
その他の排水溝、無・昼間、基礎ＣＯ１８－８－４０ＢＢ、0.8、底部ＣＯ別途計上、L=2000mm 1000kg/個以下				4週8休/月単位	10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝][4週8休/月単位]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00B03021100
基礎コンクリート					
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	0.850	m3			施工歩掛表 (DC400110-0002)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01	U型側溝の規格		16	その他の排水溝	
J02	時間的制約・作業時間帯		1	無・昼間	
J03	基礎材の種類		5	基礎材なしまたは省略	
J05	基礎コンクリート種別		1	基礎ＣＯ１８－８－４０ＢＢ	
J06	基礎コンクリート数量 (m3/10m)		0.8	0.8	
J07	底部コンクリート種別		2	底部ＣＯ別途計上	
J09	側溝の重量		1	L=2000mm 1000kg/個以下	

蓋版（鋼製）〔標単〕			施工歩掛表 (DC073725-0004)		
その他の側溝蓋、標準設計、鋼製 40を超え170kg／枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無 4週8休/月単位			10	枚	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕〔4週8休/月単位〕					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	10.000	枚			Q00B03030200
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 側溝蓋の種類			4	その他の側溝蓋	
J02 グレーチングの細分類			2	標準設計	
J04 時間的制約・作業時間帯			1	無・昼間	
J05 施工箇所における補正			1	施工箇所補正無	
J06 再利用撤去区分			1	設置	
J07 蓋版重量区分			2	鋼製 40を超え170kg／枚以下	

蓋版（ＣＯ製）〔標単〕			施工歩掛表 (DC073720-0005)		
その他の側溝蓋、ｺﾝｸﾘｰﾄ製 40を超え170kg／枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無			4週8休/月単位	10	枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕〔4週8休/月単位〕					
時間的制約 無、ｺﾝｸﾘｰﾄ製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	10.000	枚			Q00B03030200
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 側溝蓋の種類			11	その他の側溝蓋	
J03 時間的制約・作業時間帯			1	無・昼間	
J04 施工箇所における補正			1	施工箇所補正無	
J05 再利用撤去区分			1	設置	
J06 蓋版重量区分			2	ｺﾝｸﾘｰﾄ製 40を超え170kg／枚以下	

自由勾配側溝 [標準]				施工歩掛表 (DC073715-0006)	
400×500×2000mm、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8－8－40B B、0.63、底部C O 別途計上				4週8休/月単位	10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝][4週8休/月単位]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00B03021100
道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）400					
400× 500×2,000mm	5.000	本			ZC14750450
基礎コンクリート					
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	0.670	m3			施工歩掛表 (DC400110-0002)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01	U型側溝の規格		6	400×500×2000mm	
J02	時間的制約・作業時間帯		1	無・昼間	
J03	基礎材の種類		5	基礎材なしまたは省略	
J05	基礎コンクリート種別		1	基礎C O 1 8－8－40BB	
J06	基礎コンクリート数量 (m3/10m)		0.63	0.63	
J07	底部コンクリート種別		2	底部C O 別途計上	



自由勾配側溝 [標準]				施工歩掛表 (DC073715-0007)	
400×600×2000mm、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8－8－40B B、0.63、底部C O 別途計上				4週8休/月単位	10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝][4週8休/月単位]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00B03021100
道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）400					
400× 600×2,000mm	5.000	本			ZC14750460
基礎コンクリート					
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	0.670	m3			施工歩掛表 (DC400110-0002)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01	U型側溝の規格		7	400×600×2000mm	
J02	時間的制約・作業時間帯		1	無・昼間	
J03	基礎材の種類		5	基礎材なしまたは省略	
J05	基礎コンクリート種別		1	基礎C O 1 8－8－40BB	
J06	基礎コンクリート数量 (m3/10m)		0.63	0.63	
J07	底部コンクリート種別		2	底部C O 別途計上	

蓋版（鋼製）〔標単〕				施工歩掛表 (DC073725-0008)			
その他の側溝蓋、標準設計、鋼製 40kg／枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無				4週8休/月単位	10	枚	当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単位	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工〔蓋版〕〔4週8休/月単位〕							
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間		10.000	枚			Q00B03030100	
合 計		10.000	枚				
単位当り		1.000	枚	当り			
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値		
J01 側溝蓋の種類			4		その他の側溝蓋		
J02 グレーチングの細分類			2		標準設計		
J04 時間的制約・作業時間帯			1		無・昼間		
J05 施工箇所における補正			1		施工箇所補正無		
J06 再利用撤去区分			1		設置		
J07 蓋版重量区分			1		鋼製 40kg／枚以下		

構造物とりこわし工 [標準]				施工歩掛表 (DC073005-0009)		
無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない				4週8休/月単位	1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工[無筋構造物][4週8休/月単位]						
機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3			Q00B06010100	
合 計	1.000	m3				
単位当り	1.000	m3	当り			
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値		
J01 規格・仕様			1	無筋構造物		
J02 作業区分			1	機械施工		
J03 時間的制約・作業時間帯			1	無・昼間		
J04 低騒音・低振動対策			2	低騒音・低振動対策しない		

交通誘導警備員 B				施工歩掛表 (WB010212-0010)	
				4週8休/月単位	1 人・日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 B	1.000	人			RW1045
合 計	1.000	人・日			
単位当り	1.000	人・日	当り		

残土処分工					
単価表 (SJ1000)					
4週8休/月単位					
10 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					
9.0km以下、DID区間有り、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、バックホ山	10.000	m3			施工P単価表(CB210110-0003)
残土処分料					
大山土木	12.000	m2			管 : T TJ1000
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

消融雪側溝敷設工 基本型 500*400			単価表 (SJ2000) 4週8休/月単位			10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4	10.000	m			施工歩掛表 (DC073715-0001)	
消流雪溝500 基本型 500*400*2,000	5.000	本			TJ2000	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

消融雪側溝敷設工			単価表 (SJ2020)		
止水型 500*400			4週8休/月単位 10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4	10.000	m			施工歩掛表 (DC073715-0001)
消流雪溝500 止水型 500*400*2,000	5.000	本			TJ2020
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		





グレーチング蓋設置工			単価表 (SJ2080)		
融雪横断用 500型 細目			4週8休/月単位 10 枚 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
蓋版（鋼製） [標準]					
その他の側溝蓋、標準設計、鋼製 40 を超え170kg／枚以下、設置、無・昼 グレーチング蓋	10.000	枚			施工歩掛表 (DC073725-0004)
横断用 500型 細目	10.000	枚			TJ2080
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

グレーチング蓋設置工			単価表 (SJ2050)		
投雪口用 500型 細目			4週8休/月単位 10 枚 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
蓋版（鋼製） [標準]					
その他の側溝蓋、標準設計、鋼製 40 を超え170kg／枚以下、設置、無・昼 グレーチング蓋	10.000	枚			施工歩掛表 (DC073725-0004)
投雪用 500型 細目 片開	10.000	枚			TJ2050
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

グレーチング蓋設置工			単価表 (SJ2060)		
止水型用 500型 細目			4週8休/月単位 10 枚 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
蓋版（鋼製） [標準]					
その他の側溝蓋、標準設計、鋼製 40 を超え170kg／枚以下、設置、無・昼 グレーチング蓋	10.000	枚			施工歩掛表 (DC073725-0004)
止水型用 500型 細目	10.000	枚			TJ2060
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

コンクリート蓋設置工			単価表 (SJ2070)		
融雪側溝用 500型 T-25			4週8休/月単位 10 枚 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
蓋版 (C O製) [標準]					
その他の側溝蓋、コンクリート製 40を超え 170kg/枚以下、設置、無・昼間、施 コンクリート蓋	10.000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0005)
車道用 500型	10.000	枚			TJ2070
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

グレーチング蓋設置工					
単価表 (SJ2100)					
可変用 400型 細目			4週8休/月単位		10 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
蓋版（鋼製） [標準]					
その他の側溝蓋、標準設計、鋼製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工 グレーチング蓋	10.000	枚			施工歩掛表 (DC073725-0008)
可変用 400型 細目 T25	10.000	枚			TJ2100
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

コンクリート蓋設置工			単価表 (SJ2110)		
可変用 400型 T-25			4週8休/月単位 10 枚 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
蓋版 (C O製) [標準]					
その他の側溝蓋、コンクリート製 40を超え 170kg/枚以下、設置、無・昼間、施 コンクリート蓋	10.000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0005)
可変用 500型 騒音防止ゴム付	10.000	枚			TJ2110
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

柵設置工（１）			単価表 (SJ2200)		
			4週8休/月単位		
			10 基 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					
小型構造物、18-8-25高炉W/C≤60、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し 型枠(施工パッケージ)	3.500	m3			施工P単価表 (CB240010-0006)
一般型枠、小型構造物	54.000	m2			施工P単価表 (CB240210-0007)
グレーチング蓋					
集水柵用 細目 片側110° 開閉式 2枚 割 受枠含む	10.000	枚			TJ2200
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打設、現場内小運搬無し、養生無し 型枠(施工パッケージ)	1.000	m3			施工P単価表 (CB240010-0008)
一般型枠、均しコンクリート	3.900	m2			施工P単価表 (CB240210-0009)
合 計	10.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

雨水排水管設置工					単価表 (SJ9100)
4週8休/月単位					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
φ 75雨水排水管設置工	10. 000	箇所			単価表 (SJ9110)
φ 100雨水排水管設置工	2. 000	箇所			単価表 (SJ9120)
φ 150雨水排水管設置工	1. 000	箇所			単価表 (SJ9130)
合 計	1. 000	式			
単位当り	1. 000	式	当り		



φ 75雨水排水管設置工					
単価表 (SJ9110)					
4週8休/月単位					
1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管(施工パッケージ)					
据付、直管、50～150mm、全ての費用	0.500	m			施工P単価表 (CB222770-0017)
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）（施工パッケージ） 削孔径：77mm以上90mm未満、削孔深：50mm以上200mm未満	1.000	孔			施工P単価表 (CB224430-0018)
薄肉管（VU） 直管					
φ 75 × 4,000 mm	0.125	本			ZA71210075
T Sエルボ A形					
φ 75 mm	1.000	個			ZA71610075
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

φ 100雨水排水管設置工					
単価表 (SJ9120)					
4週8休/月単位					
1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管(施工パッケージ)					
据付、直管、50～150mm、全ての費用	0.500	m			施工P単価表 (CB222770-0017)
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）（施工パッケージ） 削孔径：110mm以上128mm未満、削孔深：50mm以上200mm未満	1.000	孔			施工P単価表 (CB224430-0019)
薄肉管（VU） 直管					
φ 100 × 4,000 mm	0.125	本			ZA71210100
T S エルボ A形					
φ 100 mm	1.000	個			ZA71610100
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

φ 150雨水排水管設置工					
単価表 (SJ9130)					
4週8休/月単位					
1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管(施工パッケージ)					
据付、直管、50～150mm、全ての費用	0.500	m			施工P単価表 (CB222770-0017)
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）（施工パッケージ） 削孔径：160mm以上180mm未満、削孔深：50mm以上200mm未満	1.000	孔			施工P単価表 (CB224430-0020)
薄肉管（VU）直管					
φ 150 × 4,000 mm	0.125	本			ZA71210150
T Sエルボ A形					
φ 150 mm	1.000	個			ZA71610150
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

床掘り(施工パッケージ)			施工P単価表(CB210030-0001)		
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂			4週8休/月単位 1.000 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
バックホウ機械損料 排ガス対策(第2次)ｸﾚｰ型後方超小旋回型山積0.28m3(平積0.2m3)	19.870				
運転手(特殊)	39.960				
普通作業員	33.030				
軽油 小型ローリー	7.140				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 土質		1	土砂		
J02 施工方法		5	上記以外(小規模)		
J05 費用の内訳		1	全ての費用		

埋戻し(施工パッケージ)			施工P単価表(CB210410-0002)		
上記以外(小規模)、土砂、全ての費用			4週8休/月単位 1.000 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
バックホウ機械損料 排ガス対策(第2次)ｸﾚｰﾝ型後方超小旋回型山積0.28m3(平積0.2m3)	8.900				
タンバ及びランマ機械損料 60～80kg	0.580				
普通作業員	49.420				
特殊作業員	19.170				
運転手(特殊)	17.880				
軽油 小型ローリー	3.200				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.850				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	施工方法	5	上記以外(小規模)		
J02	土質	1	土砂		
J04	費用の内訳	1	全ての費用		

土砂等運搬(施工パッケージ)			施工P単価表(CB210110-0003)		
9.0km以下、DID区間有り、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)			4週8休/月単位	1.000	m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 4t級	24.450				
運転手 (一般)	63.420				
軽油 小型ローリー	12.130				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	土砂等発生現場	2	小規模		
J02	積込機種・規格	5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)		
J03	土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04	DID区間の有無	2	DID区間有り		
J14	運搬距離 DID有	10	9.0km以下		

コンクリート(施工パッケージ)			施工P単価表(CB240010-0004)		
小型構造物、18-8-25高炉W/C≤60、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増有り、全ての費用			4週8休/月単位	1.000	m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
普通作業員	22.750				
土木一般世話役	9.310				
特殊作業員	7.890				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
生コンクリート (高炉) 18- 8-25BB W/C=60%以下	57.990				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	構造物種別	2	小型構造物		
J02	打設工法	3	人力打設		
J03	コンクリート規格	31	18-8-25高炉W/C≤60		
J05	養生工の種類	2	一般養生		
J07	現場内小運搬の有無	2	現場内小運搬無し		
J09	小型車割増	2	小型車割増有り		
J10	費用の内訳	1	全ての費用		

コンクリート(施工パッケージ)			施工P単価表(CB240010-0005)		
無筋・鉄筋構造物、18-8-25(高炉)、人力打設、現場内小運搬無し、養生無し、小型車割増無し、全ての費用			4週8休/月単位	1.000	m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
普通作業員	11.440				
特殊作業員	7.770				
土木一般世話役	6.060				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
生コンクリート (高炉) 18- 8-25BB	72.960				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物		
J02	打設工法	3	人力打設		
J03	コンクリート規格	26	18-8-25(高炉)		
J05	養生工の種類	1	養生無し		
J07	現場内小運搬の有無	2	現場内小運搬無し		
J09	小型車割増	1	小型車割増無し		
J10	費用の内訳	1	全ての費用		



コンクリート(施工パッケージ)			施工P単価表(CB240010-0006)		
小型構造物、18-8-25高炉W/C≤60、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用			4週8休/月単位	1.000	m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
普通作業員	22.750				
土木一般世話役	9.310				
特殊作業員	7.890				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
生コンクリート (高炉) 18- 8-25BB W/C=60%以下	57.990				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	構造物種別	2	小型構造物		
J02	打設工法	3	人力打設		
J03	コンクリート規格	31	18-8-25高炉W/C≤60		
J05	養生工の種類	2	一般養生		
J07	現場内小運搬の有無	2	現場内小運搬無し		
J09	小型車割増	1	小型車割増無し		
J10	費用の内訳	1	全ての費用		

型枠(施工パッケージ)			施工P単価表(CB240210-0007)		
一般型枠、小型構造物			4週8休/月単位 1.000 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
型わく工	43.770				
普通作業員	31.270				
土木一般世話役	11.920				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 型枠の種類		1	一般型枠		
J02 構造物の種類		2	小型構造物		

コンクリート(施工パッケージ)			施工P単価表(CB240010-0008)		
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打設、現場内小運搬無し、養生無し、小型車割増無し、全ての費用			4週8休/月単位	1.000	m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
普通作業員	11.440				
特殊作業員	7.770				
土木一般世話役	6.060				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
生コンクリート (高炉) 18- 8-40BB	72.960				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物		
J02	打設工法	3	人力打設		
J03	コンクリート規格	19	18-8-40(高炉)		
J05	養生工の種類	1	養生無し		
J07	現場内小運搬の有無	2	現場内小運搬無し		
J09	小型車割増	1	小型車割増無し		
J10	費用の内訳	1	全ての費用		

型枠(施工パッケージ)			施工P単価表(CB240210-0009)		
一般型枠、均しコンクリート			4週8休/月単位 1.000 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
型わく工	58.350				
普通作業員	20.270				
土木一般世話役	6.130				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 型枠の種類		1	一般型枠		
J02 構造物の種類		5	均しコンクリート		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）			施工P単価表(CB410260-0010)		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚 40 mm、再生密粒度アスコン(13F)、プライムコート PK-3、全ての費用			4週8休/月単位	1.000	m2 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
振動ローラ機械損料 ハンドガイド式・0.5～0.6 t	0.240				
振動コンパクタ 機械損料 40～60kg	0.130				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	18.710				
普通作業員	13.400				
土木一般世話役	4.050				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(13F)	52.510				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	4.540				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.160				
軽油 小型ローリー	0.030				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
J02 1層当り平均仕上り厚	40	1層当り平均仕上り厚 40 mm			
J03 材料	40	再生密粒度アスコン(13F)			
J04 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）			施工P単価表(CB410040-0011)		
粒度調整砕石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層施工、全ての費用			4週8休/月単位 1.000 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
モータグレーダ機械損料 [排出ガス対策型(第2次基準値)]プレート幅3.1m	3.960				
ロードローラ機械損料 排出ガス対策型 (第2次基準値) マカダム10 t	3.130				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2次/8~20t	1.010				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
運転手 (特殊)	15.460				
特殊作業員	5.150				
普通作業員	5.030				
土木一般世話役	1.520				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
粒調砕石 M-30	53.570				
軽油 小型ローリー	2.810				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 材料	10	粒度調整砕石 M-30			
J04 全仕上り厚	100	全仕上り厚 100 mm			
J05 施工区分	1	1層施工			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）			施工P単価表(CB410030-0012)		
全仕上り厚 270 mm、2層施工、クラッシャーラン C-40、全ての費用			4週8休/月単位	1.000	m2 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
モータグレーダ機械損料 [排出ガス対策型(第2次基準値)]ブレード幅3.1m	2.160				
ロードローラ機械損料 排出ガス対策型 (第2次基準値) マカダム10 t	1.710				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2次/8～20t	0.550				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
運転手（特殊）	8.450				
特殊作業員	2.800				
普通作業員	2.730				
土木一般世話役	0.820				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
クラッシャーラン C-40	74.680				
軽油 小型ローリー	1.540				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	全仕上り厚	270	全仕上り厚 270 mm		
J02	施工区分	2	2層施工		
J03	材料	3	クラッシャーラン C-40		
J04	費用の内訳	1	全ての費用		

舗装版切断(施工パッケージ)			施工P単価表(CB430510-0013)		
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用			4週8休/月単位 1.000 m 当り		
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
コンクリートカッタ機械損料 バキューム式・(超低騒音型) 湿式 ブレード径 φ56cm	10.490				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	19.600				
土木一般世話役	10.550				
普通作業員	8.730				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
コンクリートカッタブレード ブレード径 45.5cm	23.290				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	2.830				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 舗装版種別	1		アスファルト舗装版		
J02 アスファルト舗装版厚	1		15cm以下		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		



舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッケージ）			施工P単価表(CB210720-0014)		
全ての費用			4週8休/月単位 1.000 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	構成比（％）	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
小型バックホウ機械損料 排出ガス対策型(2次)クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	20.800				
運転手（特殊）	71.280				
軽油 小型ローリー	7.920				
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 費用の内訳		1	全ての費用		

殻運搬(施工パッケージ)			施工P単価表(CB227010-0015)		
舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、DID区間有り、3.5km以下、全ての費用			4週8休/月単位	1.000	m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 2t級	18.570				
運転手 (一般)	72.350				
軽油 小型ローリー	9.080				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	殻発生作業	3	舗装版破碎		
J02	積込工法区分	4	機械積込(小規模土工)		
J03	DID区間の有無	2	DID区間有り		
J13	運搬距離 DID有	6	3.5km以下		
J16	費用の内訳	1	全ての費用		

殻運搬(施工パッケージ)			施工P単価表(CB227010-0016)		
コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間有り、3.3km以下、全ての費用			4週8休/月単位	1.000	m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 10t級	41.690				
運転手 (一般)	43.880				
軽油 小型ローリー	14.430				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	殻発生作業	1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし		
J02	積込工法区分	1	機械積込		
J03	DID区間の有無	2	DID区間有り		
J05	運搬距離 DID有	2	3.3km以下		
J16	費用の内訳	1	全ての費用		

暗渠排水管(施工パッケージ)			施工P単価表(CB222770-0017)		
据付、直管、50～150mm、全ての費用			4週8休/月単位 1.000 m 当り		
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
普通作業員	31.140				
土木一般世話役	12.550				
1 m当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	作業区分	1	据付		
J02	管種別	1	直管		
J03	呼び径	1	50～150mm		
J05	費用の内訳	1	全ての費用		

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）（施工パッケージ）			施工P単価表(CB224430-0018)		
削孔径：77mm以上90mm未満、削孔深：50mm以上200mm未満			4週8休/月単位 1.000 孔 当り		
名 称 ・ 規 格	構成比（％）	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
コンクリート穿孔機 機械損料 電動式コアホーリングマシン (簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	1.500				
発動発電機賃料長期割引 騒対無/排対無/ガソリン駆動 3KVA (5.4ps)4.0kw	0.880				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	37.600				
普通作業員	10.240				
土木一般世話役	5.450				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
ダイヤモンドビット 90.8 mm	28.580				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	2.410				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 孔当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	削孔径	3	削孔径：77mm以上90mm未満		
J02	削孔深さ	1	削孔深：50mm以上200mm未満		

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）（施工パッケージ）			施工P単価表 (CB224430-0019)		
削孔径：110mm以上128mm未満、削孔深：50mm以上200mm未満			4週8休/月単位 1.000 孔 当り		
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
コンクリート穿孔機 機械損料 電動式コアホーリングマシン (簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	1.320				
発動発電機賃料長期割引 騒対無/排対無/ガソリン駆動 3KVA (5.4ps)4.0kw	0.780				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	33.150				
普通作業員	9.030				
土木一般世話役	4.800				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
ダイヤモンドビット 128.5 mm	37.030				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	2.130				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 孔当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	削孔径	6	削孔径：110mm以上128mm未満		
J02	削孔深さ	1	削孔深：50mm以上200mm未満		

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）（施工パッケージ）			施工P単価表(CB224430-0020)		
削孔径：160mm以上180mm未満、削孔深：50mm以上200mm未満			4週8休/月単位 1.000 孔 当り		
名 称 ・ 規 格	構成比（％）	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
コンクリート穿孔機 機械損料 電動式コアホーリングマシン (簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	1.160				
発動発電機賃料長期割引 騒対無/排対無/ガソリン駆動 3KVA (5.4ps)4.0kw	0.690				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	29.210				
普通作業員	7.960				
土木一般世話役	4.230				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
ダイヤモンドビット 180.0 mm	44.520				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	1.870				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 孔当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 削孔径		8	削孔径：160mm以上180mm未満		
J02 削孔深さ		1	削孔深：50mm以上200mm未満		