令和 7 年度

工事設計仕様書

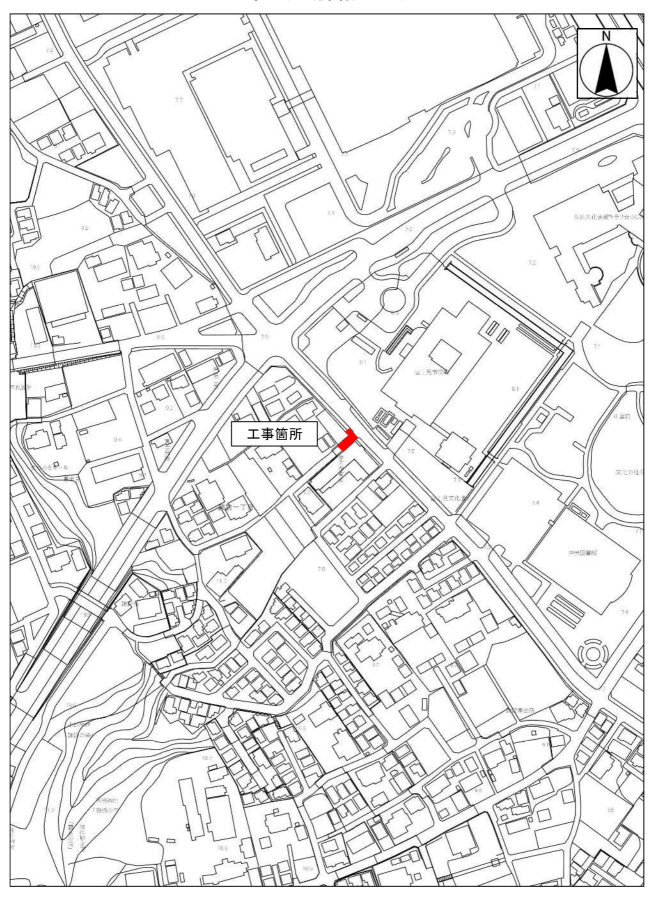
1 工 事 名 道路後退用地整備工事(その8)

2 工事箇所 富士見市諏訪1丁目地内外 市道第775号線外

工事大要

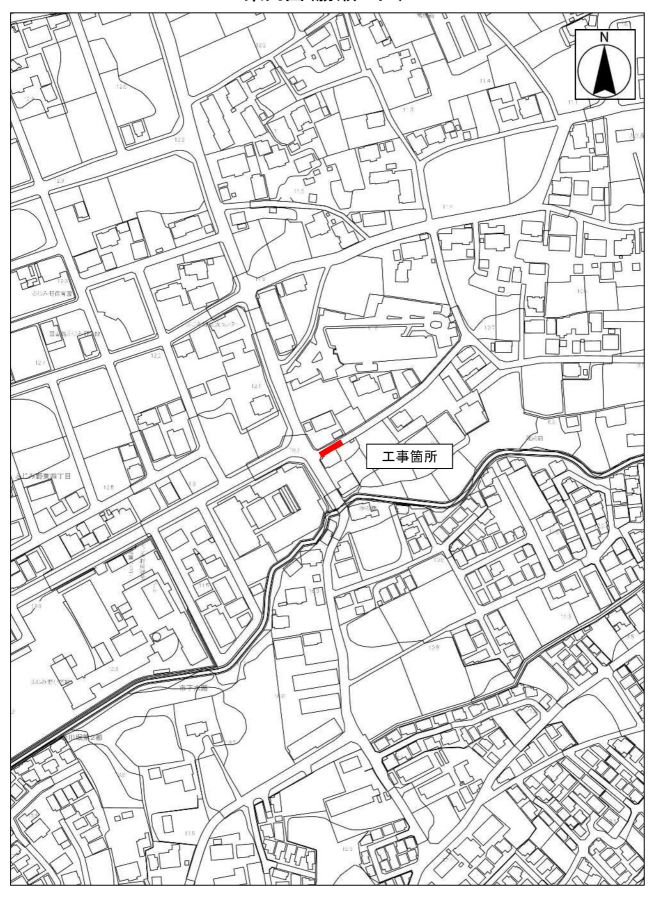
変更工事の 大 要	
工事の	道路後退用地整備工事(その8) ・諏訪工区 工事延長 L=15.1m
大 要	

案内図(諏訪工区)



縮尺 1:2500

案内図(勝瀬工区)



縮尺 1:2500

	積	算 情 報 書
工事	名	令和 7 年度 道路後退用地整備工事 (その8)
変 更 回	数	
諸経費□	区 分	公共 令和06年度
工 種 区	分	道路改良工事
単価適用年	月日	令和07年10月01日付 公共
単 価 地	区	県南(川越県土整備)
機損適用年	月日	令和06年10月以降適用
歩掛適用年	月日	令和06年10月 公共
備	考	諏訪工区 施工地域:DID (市街地補正) (1)-1 勝瀬工区 施工地域:DID (市街地補正) (1)-1 交通誘導員:各工区とも2名/日で計上

総		括		表		
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	i 金	額	明細単価番号 基 準
工事費						
本工事費	1	式				
諏訪工区	1	式				
勝瀬工区	1	式				
合計	1	式				

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
訪工区							
	1	_15					
舗装工	1	式					
 							
	1	式					処:
アスファルト舗装工							
下層路盤(t=20cm)	1	式					代 1 号
下)音 崎盛 (t-20cm) RC-40							1(1 77
NO TO	17	m2					
上層路盤(t=6cm)							代 2 号
M-30							
	3	m2					/b - E
上層路盤(t=15cm) RM-40							代 3 号
RM 40	14	m2					
不陸整正(t=3cm)	11	1112					代 4 号
M-30							
	39	m2					
車道基層(t=6cm)							代 5 号
再生粗粒度As	13	m2					
車道表層(t=5cm)	13	IIIZ					代 6 号
再生密粒度As・PK-4							
	13	m2					
車道表層(t=5cm)							代 7号
再生密粒度As・PK-3	40	. 0					
遮断砂層(t=10cm)	49	m2					代 8 号
再生砂							14 0 73
	5	m2					
歩道路盤(t=10cm)							代 9号
RC-40	_						
歩道表層(t=4cm)	5	m2					代 10 号
透水性As							(10 <i>9</i>
	5	m2					
作業土工							
		_1-					Ln .
土砂掘削	1	式					
小規模							14 11 /3
* /9EDA	6	m3					
残土運搬							代 12 号
小規模							
收益HFV 로	6	m3					処:
路面排水工							
	1	式					処:
側溝工		- 4					. =
. 1917	1	式					//s P
L型浸透トレンチ							代 13 号
250E	12						

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号 基 準
長尺U型側溝						代 14 号
D4-30横断用						
	4	m				
プレキャスト集水桝工						
		_1>-				
L型浸透集水桝	1	式				代 15 号
1至反选来小例 250E						10 与
2002	1	基				
現場打集水桝工						
	1	式				
現場打集水桝						代 16 号
		++-				
摺付工	1	基				
1日1.1 十						
	1	式				
間詰コンクリート	*					代 17 号
	12	m				
作業土工						
		-45-				Ln .
土砂掘削	1	式				<u>処:</u> 代 11 号
小規模						1\ 11 5
71 700 (20	7	m3				
発生土埋戻						代 18 号
小規模						
	0.3	m3				
残土運搬						代 12 号
小規模	7					hn .
直路付属施設工	7	m3				処:
三四 门 府加县又工						
	1	式				
縁石工						
the Love the man	1	式				
歩車道境界						代 19 号
端部・コーナー	1	m				
歩車道境界	1	m		1		代 20 号
参 年						[] V 20 /J
_ · _	3	m				
道路付属物設置工						
Test (the start NV) and	1	式				
視線誘導標						代 21 号
A型・100*100(両面)	1	/1991				
区画線設置工	1	個		1		
一門亦以巴士						
	1	式				
区画線設置 (溶融式)						代 22 号
白・実線・15cm	1	1				

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
区画線設置(溶融式)							代 23 号
グリーンベルト							
	1	m2					
区画線設置 (溶融式)							代 24 号
白・実線・45cm							
	2	m					
区画線設置 (溶融式)							代 25 号
白・文字記号	0.0						
.tt: \\ da d.lbbl	36	m					
青造物撤去工							
	1	式					処:
構造物取壊工	1	14					XE.
悟坦70以泰工							
	1	式					
舗装版切断	1						代 26 号
t=4cm							14 20 7
- 10	2	m					
舗装版切断		***					代 27 号
t=5cm							*
	4	m					
舗装版切断							代 28 号
t=11cm							
	11	m					
舗装版取壊							代 29 号
t=4cm							
	6	m2					
舗装版取壊							代 30 号
t=5cm							
&+ V+- II.C TC., Ida	41	m2					/b or E
舗装版取壊							代 31 号
t=11cm	11	0					
無筋構造物	11	m2					代 32 号
灬加骨 坦彻							TV 97 A
	1	m3					
鉄筋構造物	1	IIIO					代 33 号
2010 III VI 10							14 00 3
	1	m3					
建設副産物処分工							
	1	式					処:
As殼運搬処理							代 34 号
	4	m3					処:
Co殼運搬処理							代 35 号
無筋構造物							
	1	m3					処:
Co殼運搬処理							代 36 号
鉄筋構造物							
. Abdalle leader von Lyer (Auton)	1	m3					処:
As舗装版切断濁水運搬処分							代 37 号
							tn .
₩ 1	1	旦					処:
交通管理工							

本工事費内訳書 明細単価番号 費目・工種・種別・細目 数量 単位 単 価 金 額 交通管理工 式 交通誘導警備員B 代 38 号 人日 直接工事費計 共通仮設費計 式 共通仮設費(率化) 式 共通仮設費率分 式 純工事費 現場管理費 丈 工事原価 丈 一般管理費等 式 工事価格 式 消費税等相当額 式 合計

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
脊瀬工区							
	1	式					
土工							
	1	式					処:
土工	1	20					~·
	1	4-					<i>Б</i> П •
床掘	1	式					処: 代 39 号
埋戻	12	m3					代 40 号
							14 10 4
▼	3	m3					Δ <u>+</u> 41 □
発生土運搬・処分工							代 41 号
	9	m3					処:
構造物撤去工							
	1	式					処:
構造物取壞工							
	1	式					
舗装版切断	1						代 27 号
t=5cm	10						
舗装版取壊	19	m					代 30 号
t=5cm							· · · · · · ·
既設L型側溝取壞	21	m2					代 42 号
鉄筋構造物 鉄筋構造物							V 44 7
	1	m3					/b 40 E
既設L型側溝撤去 再利用・長尺L型側溝							代 43 号
	12	m					
建設副産物処分工							
	1	式					処:
As殼運搬処理							代 34 号
	1	m3					処:
Co殼運搬処理	1	ШӘ					代 36 号
鉄筋構造物							
As舗装版切断濁水運搬処分	1	m3					処: 代 44 号
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
△★3十: 一	1	П					処:
舗装工							
	1	式					
アスファルト舗装工							
	1	式					
下層路盤(t=20cm)							代 1号
RC-40	10	m2					

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	金金	額	明細単価番号 基 準
上層路盤(t=15cm)						代 3 号
RM-40						
	10	m2				
不陸整正(t=3cm)						代 4 号
M-30	0.1					
表層(t=5cm)	21	m2				代 45 号
表層(t-ocm) 再生密粒度As						\ 40 \forall
1.1 T- III 12-7 X 110	31	m2				
路面排水工						
	1	式				
路面排水工						
		b-				
1刑湿沃し1ハ/毛 / 市礼里)	1	式				代 46 号
L型浸透トレンチ(再設置) 浸透層新設						1、40万
汉心何か以	12	m				
L型浸透トレンチ (新設)	14	III				代 47 号
250B						, , ,
	1	m				
付帯工						
41.00	1	式				
付帯工						
	1					
区画線消去	1	式				代 48 号
						\ 40 <i>\f</i>
	13	m				
溶融式区画線						代 49 号
白・実線・15cm						
	29	m				
溶融式区画線						代 50 号
白・実線・45cm						
溶融式区画線	3	m				/4· 51 P.
浴融八区						代 51 号
口:人工吃力	22	m				
間詰コンクリート						代 52 号
t=10cm、基礎砕石有						
	0.1	m3				
交通管理工					·	
		To-				
大汉英四丁	1	式				
交通管理工						
	1	式				
交通誘導警備員B	1	1				代 38 号
/ モニザ/ 14 日 MII/2ペピ						
		人目				
直接工事費計						
共通仮設費計						
	1					

本工事費内訳書 明細単価番号 基 準 単 価 費目・工種・種別・細目 数量 単位 額 金 共通仮設費(率化) 式 共通仮設費率分 式 純工事費 式 現場管理費 式 工事原価 式 一般管理費等 式 工事価格 消費税等相当額 式 合計

第 1号代価表

下層路盤(t=20cm) RC-40

											PD 4m 31/ 5m - 7
名	称 •	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
間詰路盤工(人)	力路盤施工)										代 53 号
再生切込砕石 仕上り厚=20c	740∼0mm (RC - em	-40)			1	m2					
仕上り厚=20c 計											
単位当たり					i						
		<u> </u>					-				
					į						

第 2号代価表

上層路盤(t=6cm) M-30

		1	T	T	1 m2 当
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準
間詰路盤工(人力路盤施工) 粒調砕石30~0mm (M-30) 仕上り厚=6cm	1	m2			代 54 号
計					
単位当たり					

第 3号代価表

上層路盤(t=15cm) RM-40

					1 m2
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
詰路盤工(人力路盤施工)					代 55 号
再生粒調砕石40~0mm (RM-40) 仕上り厚=15cm	1	m2			
仕上り厚=15cm 計					
単位当たり					

第 4号代価表

不陸整正(t=3cm) M-30

			1		1 m2 当
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準
間詰路盤工(人力路盤施工) 粒調砕石30~0mm (M-30)					代 56 号
仕上り厚=3cm 計	1	m2			
単位当たり					
	2				

第 5号代価表

車道基層(t=6cm) 再生粗粒度As

					1 m2
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚60mm					P 1号
再生粗粒度アスコン (20) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			
計					
単位当たり					
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #				

第 6号代価表

車道表層(t=5cm) 再生密粒度As・PK-4

					1 m2
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準
長層(車道·路肩部) 1層当り仕上厚50mm					P 2 号
再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.35	1	m2			
十七個貝1.4m木個 799-1	1	IIIZ			
単位当たり					

第 7号代価表

車道表層(t=5cm) 再生密粒度As・PK-3

											田知肖年老早
名	称 •	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
長層(車道・路屑	育部)1層当(り仕上厚50㎡	nim								P 3号
再生密粒度7 平均幅員1.4	スコン(13) m未満 プライム	コート締固密	度2.35		1	m2					
計	moleting	. I state first from	<u> </u>								
単位当たり)										
										-	
					<u> </u>						

第 8号代価表

遮断砂層(t=10cm) 再生砂

				T				T		1 m2 ≝
	称 •	規	格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
フィルター層 100mm以上120	Omm未満									P 4号
<u>=</u>				1	m2					
単位当たり	1									
+ <u>E</u> -10										

第 9号代価表

歩道路盤(t=10cm) RC-40

				Г			1 m2 \(\frac{1}{2}\)
名 称 • 規	格数	量	単位	単 化	価	金 額	明細単価番号 基 準
下層路盤(歩道部)							P 5号
全仕上り厚100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40		1	m2				
ni i							
単位当たり							
		-					
		i					
		ĺ					

第 10 号 代価表

歩道表層(t=4cm) 透水性As

				I		ıı.	ı		ı		1 m2 当
名	称 •	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
透水性アスファル 平均幅員1.4m未	ト舗装	仕上厚40mm	n								P 6号
計		1. 1./-j-40 II	ш		1	m2					
П											
単位当たり											

第 11 号 代価表

土砂掘削 小規模

								I		1 m3 ≌
	称	· 規	格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
床掘り 土砂 小規模										P 7号
計				1	m3					
単位当たり										

第 12 号 代価表	残土運搬!	小規模			
	(,処:)	1 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 6.5km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む 建設発生土受入費(石灰) (第1~第3種建設発生土) 地山 計	1	m3			P 8号 処:
₩ ₩ ₩ . In					
単位当たり					

第 13 号 代価表

L型浸透トレンチ 250E

					10 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準
プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)据付					P 9 号
L形側溝各種					
基礎砕石有り	10	m			
コンクリート 人力打設					P 10 号
無筋·鉄筋構造物 18-8-25 (20) 高 一般養生	0, 45	5 m3			
型枠	0.4) III3			P 11 号
一般型枠 均しコンクリート					1 11 3
	2	m2			
吸出し防止材設置					P 12 号
	10 5				
暗渠排水管 据付	16.5	m2			P 13 号
直管 50~150mm					1 13 3
	10	m			
フィルター材					P 14 号
単粒度砕石 4号 30-20					
クランス サキ 単元 今月	2.49	9 m3			/b 55 H
クッション材敷設 再生砂	i				代 57 号
+7· 工 47/	0 23	3 m3			
計·	0.20	J mo			
単位当たり					
				•	

第 14 号 代価表

長尺U型側溝 D4-30横断用

		1	1			ı	10 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
グレーチング蓋							
390*995*95/44 T-25 細目 ボルト固定 ゴム付	10	枚					
長尺U型側溝							
D4-30 Z7ング が付	2, 5	本					
蓋版据付け							代 58 号
昼間 時間制約無	10	枚					
U型側溝据付け L=4000mm使用							代 59 号
昼間 時間制約無 基礎砕石施工有	10	m					
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物							P 10 号
18-8-25(20)高 一般養生	0.7	m3					
型枠 一般型枠 均しコンクリート							P 11 号
計	2	m2					
単位当たり							

第 15 号 代価表

L型浸透集水桝 250E

	T		T			1 基当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金 額	明細単価番号 基 準
プレキャスト集水桝 据付						P 15 号
200kgを超え400kg以下						
基礎砕石有り	1	基				
L型縁塊 250E(450*170*600)						
230E (430*170*000)	1	個				
異形側塊		,,				
異形甲(片斜) φ350/450*150H						
L型浸透側塊	1	個				
L至反透测绳						
ψ 100·210Π	2	個				
L型浸透底塊						
φ 550*80Η(中 φ 400穴付)		A				
底塊フィルター	1	個	1			
\$ 655.50H (=> H4)	1	個				
グレーチング(L型桝用)						
細目鎖付・滑止・T-25・460*300*60						
ゴミ除去ネット	1	枚				
390*240*800(支給品)						
03012101000 (XMIIII)	1	袋				
吸出し防止材設置						P 12 号
計	1, 16	m2				
ρĨ						
単位当たり						
			1			

第 16 号 代価表

現場打集水桝

								10 基当り
名 称 • 規 格	数量	Ł	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								P 16 号
18-8-25(20)高 一般養生	1.	82	m3					
型枠 一般型枠 小型構造物	27.	ΛΩ	m2					P 17 号
基礎砕石	41,	09	IIIZ					P 18 号
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0	4.	88	m2					
グレーチング蓋 桝穴400*500 110° 開閉型 細目 T-25 滑止付	10		枚					
計	10		1.X					
単位当たり								

第 17 号 代価表

間詰コンクリート

	_				10 m 当り
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 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)高 一般養生	0, 05	m3			P 10 号
計					
単位当たり					
	8 8 8 8 8 8 8 8 8				

第 18 号 代価表

発生土埋戻 小規模

夕	称	• 規	格	数量	<u>.</u>	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
	441	<i>入</i> 元	1117	双 =	E	中匹	千	ІШ	邓	1151	
戻し 現場制約あり)										P 19 号
土砂 締固め	有り			1		m3					
計											
単位当たり	1										
単位 ヨたり	,										
											1

第 19 号 代価表

歩車道境界 端部・コーナー

		_		1 m 当り				
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準			
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 C種(180/210×300×600) 18-8-25(20)高 基礎砕石無 養生工有 計	1	m			P 20 号			
単位当たり								

第 20 号 代価表

歩車道境界 巻込

							,		1 m 当り				
名	称 •	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準		
歩車道境界ブロ 各種(600mm以 18-8-25(20) 計	、下、50kg未清		í		1	m					P 21 号		
単位当たり													

第 21 号 代価表

視線誘導標 A型・100*100(両面)

			T	1				
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準			
★道路鋲設置工 小型鋲 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm 道路付属物設置工	1	個						
計		III-4						
単位当たり								

第 22 号 代価表

区画線設置(溶融式) 白・実線・15cm

											1 m ≝ 明細単価番号		
名	称 •	· 規	格	数	量	単位	単	価	金	額	基準		
区画線設置 溶	融式手動 実	≅線 15cm									代 60 号		
塗布厚1.5mm 昼間 時間制	白 約無					m							
計													
単位当たり)												
					1								

第 23 号 代価表

区画線設置(溶融式) グリーンベルト

	1/r		規	校	数		単位	単	年	金	額	1 m2 明細単価番号 基 準
石 グリーンベルト		•		竹	级	里	早位.	平	1Ш	金	領	基準
材工共						1	m2					
計						1	IIIZ					
単位当たり												
中国コルク												

第 24 号 代価表

区画線設置(溶融式) 白・実線・45cm

	T		T	1 m当				
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準			
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 計	1	m			代 61 号			
単位当たり								

第 25 号 代価表

区画線設置(溶融式) 白・文字記号

												ᄜᄱᄽᄱᅛᄼᇎᇴ
名	称	• ;	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
区画線設置 溶	融式手動	矢印·氰	2号・文学	字15cm								代 62 号
塗布厚1.5mm 昼間 時間制約	白 約無				1		m					
計												
単位当たり												
						<u> </u>						
						İ						
						i						
						ĺ						
						İ						
						İ						

第 26 号 代価表

舗装版切断 t=4cm

,	~!		17.		_			<i>t</i> ·			明細単価番号
名	称 •	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	基準
舗装版切断											P 22 号
アスファル舗装片	友 15cm以下				1	m					
= 1					İ						
単位当たり)										
					i						
						1					

第 27 号 代価表

舗装版切断 t=5cm

				T		I					1 m 当
名	称 •	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
舗装版切断	· 15 N =										P 22 号
アスファルト舗装版	1bcm以下]		m					
計											
単位当たり											

第 28 号 代価表

舗装版切断 t=11cm

				T		I					1 m 当
名	称 •	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
舗装版切断	· 15 N =										P 22 号
アスファルト舗装版	1bcm以下]		m					
計											
単位当たり											

第 29 号 代価表

舗装版取壊 t=4cm

					1 m2 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準
舗装版破砕積込(小規模土工)					P 23 号
<u></u>	1	m2			
N. W. et al.					
単位当たり					

第 30 号 代価表

舗装版取壊 t=5cm

					1 m2 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準
舗装版破砕積込(小規模土工)					P 23 号
<u></u>	1	m2			
N. W. et al.					
単位当たり					

第 31 号 代価表

舗装版取壊 t=11cm

名 称・規格	数量	単位	単価	金	額	明細単価番号 基 準
甫装版破砕積込(小規模土工)		1 1	1 1			基 準 P 23 号
# 农/灰牧叶竹	1					1 23 9
<u>≅</u> -	1	m2				
単位当たり						

第 32 号 代価表

無筋構造物

,		t →	L/I:		-			_		.t.ee	1 m3 明細単価番号
名	称	• 規	格	数	量	単位	単	価	金	額	基準
構造物とりこ	わし										代 63 号
無筋構造物	機械施工 刊約無 低騒音	至•低振動対象	第 不要		1	m3					
計	11小27/11 12/10年日		水下及		1	mo					
単位当た	ŋ										
					i						
					-						
					į.						
						1					

第 33 号 代価表

鉄筋構造物

											1 m3 è
名	称 •	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
構造物とりこれ 鉄筋構造物											代 64 号
昼間 時間制		·低振動対策			1	m3					
計											
単位当たり)										

第 34 号 代価表	As殼運搬処理	1			
	(,処:)	1 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準
設運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 6.5km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む 廃材持込料 As廃材 川越県土整備事務所	1 2 35	m3			P 24 号 処:
計					
単位当たり					

第 35 号 代価表	Co殼運搬処理	無筋構造	造物		
	(, 処:)	1 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準
 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込 5.7km以下 DID区間有 タイナ損耗費(良好)含む 廃材持込料 Co廃材[無筋] 川越県土整備事務所 計 	1 2, 35	m3			P 25 号 処:
単位当たり					

第 36 号 代価表	Co殼運搬処理	鉄筋構造	宣物		
	(, 処:)	1 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準
製運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 5.7km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む 廃材持込料 Co廃材[有筋] 川越県土整備事務所 計	2 5	m3			P 26 号 処:
単位当たり					

第 37 号 代価表	As舗装版切断	濁水運搬	処分		
	(,処:)	1 回当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで	1	台			
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入 処理に焼却含まず	0,036				処:
計	0,000	mo			
単位当たり					

第 38 号 代価表

交通誘導警備員B

	T		T	T	1 人日 当り
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					
諸 雑 費 (丸め)		人			
III AL A (700)	1	式			
計		10			
単位当たり					
中位コたり					

第 39 号 代価表 床掘 1 m3 当り 明細単価番号 基 準 名 称 · 規 格 単位 単 価 金 額 数 量 床掘り P 7号 土砂 小規模 т3 計 単位当たり

第 40 号 代価表 埋戻 明細単価番号 基 準 名 称 · 規 格 単位 単 価 金 額 数量 埋戻し P 27 号 小規模 土砂計 m3 単位当たり

第 41 号 代価表	発生土運	搬・対	心分工					
	(,処:)	1 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	<u>.</u>	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 5.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む 建設発生土受入費(石灰) (第1~第3種建設発生土) 地山 計	1		m3 m3					P 28 号 処:
単位当たり								
平位当たり								

第 42 号 代価表

既設L型側溝取壊 鉄筋構造物

											1 m3 è
名	称 •	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
構造物とりこれ 鉄筋構造物											代 64 号
昼間 時間制		·低振動対策			1	m3					
計											
単位当たり)										

第 43 号 代価表

既設L型側溝撤去 再利用・長尺L型側溝

	T.	T.			1 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準
プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)撤去					P 29 号
³ 라	1	m			
単位当たり					

第 44 号 代価表	As舗装版切断	蜀水運搬	処分			
	(, 処:)	1 回当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号 基 準
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで	1	台				
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入 処理に焼却含まず	0, 025					処:
計						
単位当たり						

第 45 号 代価表

表層(t=5cm) 再生密粒度As

					,			,		1 m2 当
名称	• 規	格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
表層(車道・路肩部) 1層 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 ブ			1		m2					P 3 号
∄†										
単位当たり										

第 46 号 代価表

L型浸透トレンチ(再設置) 浸透層新設

							10 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)据付							P 30 号
L形側溝各種							
基礎砕石有り コンクリート 人力打設	10	m					P 10 号
無筋・鉄筋構造物							P 10 75
18-8-25 (20) 高 一般養生	0.4	5 m3					
型枠							P 11 号
一般型枠 均しコンクリート							
吸出し防止材設置	2	m2					P 12 号
次田で例正内版画							1 12 7
	16. 5	m2					
暗渠排水管 据付							P 13 号
直管 50~150mm	10	m					
フィルター材	10	m					P 14 号
単粒度砕石 4号 30-20							
L LANCED	2.4	.9 m3					n
クッション材敷設 再生砂							代 57 号
丹生19	0.2	23 m3					
計							
単位当たり							
単位当たり							
		•		_			

第 47 号 代価表

L型浸透トレンチ(新設) 250B

								10 m 当り
名 称 · 規 格	数量	min'i	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)据付								P 31 号
$250B(450 \times 155 \times 600)$								
基礎砕石有り	10		m					
コンクリート 人力打設								P 10 号
無筋·鉄筋構造物 18-8-25 (20) 高 一般養生	0.4	45	m3					
型枠	0.4	40	ШЭ					P 11 号
一般型枠 均しコンクリート								1 11 3
	2		m2					
吸出し防止材設置								P 12 号
	1.0	_						
暗渠排水管 据付	16.	ъ	m2					P 13 号
直管 50~150mm								1 13 79
	10		m					
フィルター材								P 14 号
単粒度砕石 4号 30-20								
力 、	2 4	49	m3					/b 55 H
クッション材敷設 再生砂								代 57 号
+7· 工 1/2	0.2	23	m3					
라		20	mo					
単位当たり								
				_				
	· i					(1

第 48 号 代価表

区画線消去

										1 m
名	称	規	格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
区画線消去										代 65 号
削取り式 昼間 時間制	約無			1	m					
計										
W that a										
単位当たり)									

第 49 号 代価表

溶融式区画線 白・実線・15cm

	T		I	ı	1 m 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 計	1	m			代 60 号
単位当たり					

第 50 号 代価表

溶融式区画線 白・実線・45cm

	1		T	I	1 m 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 計	1	m			代 61 号
単位当たり					

第 51 号 代価表

溶融式区画線 白・文字記号

			T	1 m \(\frac{1}{2}\)				
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準			
区画線設置 溶融式手動 矢印·記号·文字15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間約約無	1	m			代 62 号			
計								
単位当たり								

第 52 号 代価表

間詰コンクリート t=10cm、基礎砕石有

			ı		1 m3 当り
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 無筋・鉄筋構造物					P 10 号
18-8-25(20)高 一般養生	1	m3			
★再生クラッシャーラン RC-40					
計	0, 5	m3			
単位当たり					

第 53 号 代価表	間詰路盤工(人力路盤施工) 再生切込砕石 $40\sim0$ mm (RC- 40) (仕上り厚= 20 cm)									
					100 m2 当り					
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										
★再生クラッシャーラン RC-40	05.4	人								
タンパ及びランマ運転 60~80kg	25.4	m3								
諸 雑 費 (丸め)		日								
計	1	式								
単位当たり										

第 54 号 代価表	間詰路盤工(ノ (仕上り厚=6c	100 m2 当			
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					
★粒度調整砕石 M-30		人			
タンパ及びランマ運転 60~80kg	7,62	m3			
諸 雑 費 (丸め)		F			
計	1	式			
単位当たり					

第 55 号 代価表	間詰路盤工(人力路盤施工) 再生粒調砕石40~0mm (RM-40) (仕上り厚=15cm)								
					100 m2 当り				
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		ı							
★再生粒度調整砕石 RM-40		人							
タンパ及びランマ運転 60~80kg	19,05	m3							
諸 雑 費 (丸め)		日							
計	1	式							
単位当たり									
	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8								

第 56 号 代価表	間詰路盤工(ノ (仕上り厚=3c		拖工)粒調砕石3 ,)~0mm (M-30)) 100 m2 当り				
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								
★粒度調整砕石 M-30		人						
タンパ及びランマ運転 60~80kg	3 81	m3						
諸 雑 費 (丸め)		H						
計	1	式						
単位当たり								

第 57 号 代価表

クッション材敷設 再生砂

										10 m3 ≝	
名	称 •	規	格	数 1	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
★砂基礎設置(月 (人力施工)	≦間のみ)										
				10		m3					
★砂 再生											
計				12		m3					
単位当たり											

第 58 号 代価表	蓋版据付け (昼間 時間制約無 ,)					1 枚当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 征	金	額	明細単価番号 基 準
★蓋版コンクリート:鋼製 昼間 170kg以下 制約無 据付け	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

				10 m 当		
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号 基 準
★U型側溝 昼間						
L2000 1000kg以下 制約無 据付け	10	m				
★再生クラッシャーラン RC-40						
	0,84	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
*h						
単位当たり						

第 60 号 代価表 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 1,000 m 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 数量 単位 単 価 金 額 基準 ★区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 1,000 ★トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 570 kg ★ガラスビーズ $0.106 \sim 0.850 \mathrm{mm}$ 25 kg ★接着用プライマー 区画線用 25 kg ★軽油 諸 雑 費 (率+丸め) 材料費の% % 計 単位当たり

第 61 号 代価表 区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , 1,000 m 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 数量 単位 単 価 金 額 基準 ★区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無 1,000 ★トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 1, 700 kg ★ガラスビーズ $0.106 \sim 0.850 \mathrm{mm}$ 75 kg ★接着用プライマー 区画線用 75 kg ★軽油 諸 雑 費 (率+丸め) 材料費の% % 計 単位当たり

第 62 号 代価表

区画線設置 溶融式手動 矢印·記号·文字15cm 塗布厚1.5mm 白

(昼間 時間制約無 ,

1,000 m 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 数量 単位 単 価 金 額 基準 ★区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印·記号·文字 制約無 1,200 ★トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 684 kg ★ガラスビーズ $0.106 \sim 0.850 \mathrm{mm}$ 30 kg ★接着用プライマー 区画線用 30 kg ★軽油 諸 雑 費 (率+丸め) 材料費の% % 計 単位当たり

第 63 号 代価表

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)

				T	1 m3
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【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無					
諸 雑 費 (丸め)	1	m3			
	1	式			
計					
単位当たり					
		1			

第 64 号 代価表

構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工

(昼間 時間制約無 ,低騒音·低振動対策不要)

		1		T	1 m3
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基 準
★鉄筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無					
諸 雑 費 (丸め)	1	m3			
	1	式			
計					
単位当たり					

第 65 号 代価表 区画線消去 削取り式 (昼間 時間制約無) 1,000 m 当り 明細単価番号 基 準 名 称 • 規 格 単 価 数 量 単位 金 額 ★区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無 1,000 m ★軽油 1 ★ガソリン レギュラー スタンド価格 諸 雑 費 (丸め) 式 計 単位当たり

第 1号 施工パッケージ

基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚60mm 再生粗粒度アスコン(20)

(平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35)

ト 締固密度2.35) 1 m2 当り

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) ^ンドガイド式 運転質量0.5~0.6 t				0. 24			
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg				0. 14			
その他(機械)				0.14			
【労務】							
				46. 95			
特殊作業員							
普通作業員				22. 98			
				13. 71			
土木一般世話役							
その他(労務)				4. 14			
【材料】							
★再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)				52. 62			
				48. 11			
★アスファルト乳剤							
PK-3 プライムコート用				4. 28			
★ガソリン レギュラー							
スタンド価格				0. 17			
★軽油							
その他(材料)				0.03			
【端数調整】							
[条件] [J2] = 60.000 mm 1層当り平均仕上り	厚			[J1]	= 2 平均幅員	1.4m未満 平均	仕上厚50超70以下
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J4]	= 3 瀝青材料	∤種類 プライムコート	PK-3

第 2号 施工パッケージ

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)

(平均幅員1.4m未満 , タックコート 締固密度2.35)

名	r • 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】			PL (/0/			(/0/			
						0.44			
振動ローラ(舗装月	H)					0. 44			
	転質量0.5~0.6 t	t				0. 24			
振動コンパクタ[f	前進型]					0.24			
機械質量40~60	kg								
その他(機械)						0. 14			
C -> 1E (1)X1)X/									
【労務】									
						43. 60			
特殊作業員									
						19. 29			
普通作業員						10.20			
						19.01			
上木一般世話役						13. 81			
その他(労務)						4. 17			
C 07 (E ()J 4 5 7)									
【材料】									
						55. 96			
★再生アスファル						00.00			
再生密粒度アス	コン(13)					54. 13			
★ アスファルト乳	 剤					34. 13			
PK-4 タックコート用									
★ ガソリン						1.60			
レキ゛ュラー									
スタンド価格 ★軽油						0. 17			
▲ #生和									
7 0 lik (+-blot)						0.03			
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
	mm 1層当	当り平均仕上り	厚			[J1]	= 1 平均幅員	〔1.4m未満 平均€	士上厚50mm以下
[A1] = 11 材料	斗 再生密粒度アスコ	ン(13)						ト種類 タックコート PK	
[J6] = 1 費月	目の内訳 全ての髪	17 円							

第 3号 施工パッケージ

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)

(平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35)

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			
辰動ローラ(舗装用)							
ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6 t				0. 24			
辰動コンパクタ[前進型]				0,21			
機械質量40~60kg				0. 13			
その他(機械)				0.15			
【労務】							
				42. 30			
特殊作業員							
				18. 71			
普通作業員							
				13. 40			
土木一般世話役				10. 10			
				4. 05			
その他(労務)				7.00			
【材料】							
				57. 27			
★再生アスファルト混合物				51.21			
再生密粒度アスコン(13)				52. 51			
★ アスファルト乳剤				92. 91			
PK-3 プ [®] ライムコート用				4 54			
★ ガソリン				4. 54			
レキ゛ュラー							
				0. 16			
その他(材料)				0.03			
5 - 1- (3) (7)							
【端数調整】							
* · m >> w · dis							
[条件]	F			F T + 7	_ 1	1 4去洪 玩巧	ひ L ■ E0 N エ
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)	子			[.J4]	- 1 平均幅月 = 3 瀝青材料	、1.4m未満 平均√ ├種類 プライムコート	<u> 上上/字:00mm以 </u>
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用							

第 4号 施工パッケージ フィルター層 100mm以上120mm未満

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】								
					4. 32			
★バックホウ(クローラ)[後] 山積0.28m3(平積0.2m3)	方超小旋回型]							
					2. 67			
★振動ローラ(舗装用)[搭乗 運転質量 3~4t	・コンバインド式]							
					1. 53			
その他(機械)								
【労務】								
1 75 377					74 00			
特殊作業員					74. 20			
					21. 10			
運転手(特殊)					21.10			
					20. 73			
普通作業員					20.10			
					18. 83			
上木一般世話役					10.00			
					11. 38			
その他(労務)					11.00			
【材料】								
					21. 48			
★ 砂								
再生					19. 37			
★軽油								
					2. 05			
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件]								
[天平] [J1] = 4 平均厚さ 100m	mm以上120mm未満							

名 称 ・ 規 格 構成 比 (%) 基準地区単価 積算地区単価 基	番号準
5.62 ★小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 山積0.11m3(平積0.08m3) 2.91	
2.91 ★振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式] 運転質量 3~4t 2.55	
2.55	
S TE TOWNER	
【労務】	
普通作業員	
運転手(特殊) 30.50	
特殊作業員	
その他(労務) 13.94	
【材料】	
★再生クラッシャーラン RC-40 19. 41	
★軽油 2.03	
その他(材料)	
【端数調整】	
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J2] = 1 施工区分 1層施工 [J3] = 6 材料 再生クラッシャラン RC-40 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用	

第 6号 施工パッケージ 透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm

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】										
振動ローラ(ハンドガイド		≟0.5∼0.6 t					0. 56			
振動コンパク							0.42			
機械質量4							0. 10			
その他(機械)									
【労務】										
							53. 80			
特殊作業員										
普通作業員							22.83			
							20. 38			
土木一般世記	古役									
その他(労務)						6. 16			
【材料】										
							45. 64			
★アスファ/ 開粒度ア/							10.01			
★ガソリン							45. 39			
レギュラー スタンド価格							0. 15			
★軽油										
その他(材料)						0.08			
【端数調整】										
[条件]										
[J2] = 40	.000 mm 材料 開料	1層当	り平均仕上り	厚			[J1]	= 1 平均幅員	1.4m未満	
-+		- , -/								

第 7号 施工パッケージ 床掘り 土砂 小規模

											1 m3 ≡
名	称		規	格	金額 構(%)	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			
								19.87			
バックホウ クローラ型 山				:2次基準							
【労務】								19.87			
								72. 99			
運転手(特殊)										
								39. 96			
普通作業員											
[++vcl]								33. 03			
【材料】											
★軽油								7. 14			
7 121											
【端数調整】								7. 14			
[条件]											
[J1] = 1 [J5] = 1	土質 コ	上砂	ヘイの曲	H				[J2]	= 5 施工方法	上記以外(小規	模)
[]5] - 1	賃用の	Pink 3	主くの賃	л							

第 8 号 施工パッケージ 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 (6.5km)/ 下 DID区間右 カイン/損耗費(良好)含む。) (6.5km以下 DID区間有 ,タイヤ損耗費(良好)含む)

	(6.5Km)	スト DID区 削有	,外1个垻和	費(良好)含む)	1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額 構成 比(%)	金	構成 額 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】	20 (/0/		(70)			
			18. 57			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2 t 積級						
			18. 57			
【労務】						
運転手(一般)			72. 35			
			72. 35			
【材料】			12. 39			
			9.08			
★軽油						
【 小 小 米 / → 当日 古 / 【			9.08			
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模			Гто] _ c	表 . 十日 1-12 - パミッカナウェ[1]	積0.13m3(平積0.1m3)
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 2 DID区間	の有無 DID区間	∱貝U. 13m3 (平/貝U. 1m3)
[JG] = 9 運搬距離 6.5km以下						

第 9号施工パッケージ	(基礎砕		品長0.6 ,		寸 L形側溝各種)	1 m 当り
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. 36			
バックホウ クレーン機能付き 排対型:1次基準 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊				4. 00			
その他(機械)				4.00			
【労務】				60.07			
普通作業員				62. 27			
土木一般世話役				26. 22			
運転手(特殊)				10. 55			
特殊作業員				6. 47			
その他(労務)				3. 24			
【材料】							
鉄筋コンクリートL型 250E (450*105*600)				32. 37			
★ 軽油				30. 12			
その他(材料)				1. 68			
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付				[J2]	= 1 基礎砕石	の有無 有り	
[J3] = 10 L形側溝の種類 L形側溝各種				[J4]	= 1 費用の内	訳 全ての費用	

第 10 号 施工パッケージ		リート 人力打設 25(20)高)	1 m3 当り
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】			90.40			
普通作業員			29. 40			
特殊作業員			13. 20			
I. L. Andlierzh			7. 51			
土木一般世話役			6. 69			
その他(労務)			0.00			
【材料】						
★生コンクリート			70.60			
★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉			70. 60			
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋·鉄筋構造物			[]9] = 3 打設工活	4 人力打設	
[N1] = 41 コンクリー・規格 18-8-25(20) 高炉 [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生い夜間割増 夜間割増なし			[J5] [JB]	= 2 養生工の = 1 費用の内	種類 一般養生	利増なし

ı

第 11 号 施工パッケージ 型枠 一般型枠 均しコンクリート

名 称 • 規	格	全額 構成 (%)	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】								
操作工					100.00			
通作業員					58. 35			
ABIT AND A					20. 27			
木一般世話役								
の他(労務)					6. 13			
【端数調整】								
NIN SOMATE I								
条件]								
[J1] = 1 型枠の種類 一般型枠					LJ2J	= 5 構造物の	種類 均しコンクリート	

第 12 号 施工パッケージ 吸出し防止材設置

	金額		構成			田細畄 年来 只
名 称 · 規 *	金額 構成 比(%)	金	額 比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
***			24. 17			
普通作業員						
土木一般世話役			20. 57			
			3. 60			
【材料】						
A nii 111) P+ d ++			75. 83			
★吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m						
【端数調整】			75. 83			

第 13 号 施工パッケージ 暗渠排水管 据付 直管 50~150mm

名 称 • 規 格	金額 構成 比(%)	金	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】						
			43. 69			
			31. 14			
:木一般世話役			01.11			
材料】			12. 55			
村本						
			56. 31			
VU150			56. 31			
【端数調整】						
条件] [11] - 1			[10	_ 1	古祭	
[J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 呼び径 50~150mm			[J5]	= 1 管種別 = 1 費用の内	具官 1訳 全ての費用	

第 14 号 施工パッケージ フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20

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】										
							7. 33			
バックホウ										
クローラ型 山	傾U.45m3(斗	△木頁∪.35m3)					7. 19			
その他(機械))									
【労務】										
							CO 70			
普通作業員							63. 76			
土木一般世話	氏役						29. 78			
上/1 月入15日	11%									
`CE'#* T. /#1. CH.	<u> </u>						15. 40			
運転手(特殊))									
							12.60			
特殊作業員										
							4. 74			
その他(労務))									
【材料】										
							28. 91			
★単粒度砕石	i i						20, 31			
4号30-20m	n						05 50			
★軽油							25. 58			
その他(材料))						3. 27			
	,									
V DDDW ⇒mek										
【端数調整】										
[条件]										
[J1] = 8	フィルター材の)種類 単粒度	き 砕石 4号 30	-20			[J2]	= 1 費用の内	訳 全ての費用	

	金額			構成			
名 称 · 規 格	構成比(%)	金	額	比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】				12. 79			
★バックホウ(クローラ)[標準・ルーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊							
その他(機械)				10. 32			
【労務】							
運転手(特殊)				84. 51			
				37. 63			
普通作業員							
土木一般世話役				16. 21			
特殊作業員				9.80			
その他(労務)				4. 52			
【材料】							
★軽油				2. 70			
その他(材料)				2. 18			
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付				Гтол	- 9 制口所	·(kg/甘) 200kg \$	・切 う 400kg N 下
[J3] = 1 基礎砕石の有無 有り				[J4]	= 3 製品質量 = 1 費用の内	(Kg/基) 200Kgを 訳 全ての費用	. 超え400Kg以下

第 16 号 施工パッケージ		リート 人力打設 25(20)高)	1 m3 当り
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】			40.01			
普通作業員			42.01			
土木一般世話役			22. 75			
			9. 31			
特殊作業員			7.89			
その他(労務)			.,,,,,			
【材料】						
			57. 99			
★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉			57. 99			
【端数調整】			31.00			
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9]] = 3 打設工法	* 人力打設	
[N1] = 41 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし			[JB]	= 1 費用の内	種類 一般養生 訳 全ての費用 車割増 小型車害	増なし

ı

第 17 号 施工パッケージ 型枠 一般型枠 小型構造物

			Like Is	T		1 m2 \frac{1}{2}
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】	PB (//0/		(70)			
			100.00			
型枠工						
普通作業員			43. 77			
百世十未具						
土木一般世話役			31. 27			
			11. 92			
その他(労務)						
Estably should N						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			Гто	- 0 ##`生ルーーィ	種類 小型構造物	T.
[J1] - 1 空件の性類 一版空件			LJZ_	- 2 特垣物()	性類 小空傳道物	0

第 18 号 施工パッケージ		石 7.5cmを iッシャラン40~0			· ·)	1 m2 当り
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】	72 (10)						
★バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)				5. 58 5. 55			
その他(機械)				0.00			
【労務】				77. 45			
普通作業員				11. 10			
特殊作業員				37. 13			
運転手(特殊)				15. 71			
土木一般世話役				14. 81			
その他(労務)				9. 27			
[材料]				10.05			
★再生クラッシャーラン RC-40				16. 97			
★軽油							
その他(材料)				5. 01			
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以7 [J3] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2]	= 8 砕石の種	重類 再生クラッシャラン	40~0

第 19 号 施工パッケージ		現場制約 帝固め有り			· ·)	1 m3 当人
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. 26			
★タンパ及びランマ 質量 60~80kg				0. 26			
【労務】				99. 38			
普通作業員				88. 41			
特殊作業員				10. 97			
【材料】							
★ガソリン レキ゛ュラー				0.36			
スタント、価格 【端数調整】				0.36			
[条件] [J1] = 6 施工方法 現場制約あり				Гто	=1 土質 土	E/A	
[J3] = 1 締固めの有無 締固め有り				[J4]	= 1 費用の内	訳 全ての費用	

第 20 号 施工パッケージ 歩車道境界ブロック 設置 養生工有 C種(180/210×300×600) (18-8-25(20)高 , 基礎砕石無 養生工有)

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】				72 (10)			(70)			
							1. 55			
★小型バックホ			ーン機能付				1.00			
山積0.09m	3(平積0.07	m3) 0.9t吊					1. 55			
【労務】							1.00			
							55. 83			
普通作業員							99. 63			
							15.50			
持殊作業員							17. 76			
土木一般世話	5役						15. 58			
型枠工							9. 66			
15 T 45										
その他(労務)	١						8. 40			
ての他(カ粉)	,									
Filedadol V										
【材料】										
							42.62			
★歩車道境界 片面 180/	トブロック 210×300×	600 (C)								
受台1個含	む						33. 15			
★生コンクリ 18-8-25(20										
	2) [F] W						9.00			
★軽油										
							0. 47			
【端数調整】										
[条件] 「II] = 1	作業区分	設置					[12]	= 3 ブnック扫:	格 C種(180/210×	300 × 600)
[J4] = 4	基礎砕石	規格 無し					[N1]	= 4 均し基礎	コンクリート規格 18-	3-25(20) 高炉
	養生工の	有無 有り 車割増 小型	古字[拍 ∤2]				[N3]	= 1 生コン夜間	割増 夜間割増な	: L
[164] - 1	王2011年	中旬14日 71. 王	手引相なし							

第 21 号 施工パッケージ 歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満) (18-8-25(20)高 , 基礎砕石無 養生工有)

	(18-8-2	25(20)高	,	基礎砕石	無 養生工有))	1 m 当り
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】							
普通作業員				67. 27			
土木一般世話役				25. 11			
				13. 85			
特殊作業員							
型枠工				11.95			
				10.74			
その他(労務)							
【材料】							
売 1 ね 知 N T バデザー カ				32. 73			
乗入れ切り下げブロック フラット用(両面) C型 前面7cm 背面7cm L=600mm 受台1個含む				22. 67			
★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉				10.06			
【端数調整】				10.06			
[条件]				[rol]	, 50 , 110	# # # (200 DI	T = 01 - 12 VEV
[J1] = 1 作業区分 設置 [J3] = 1.600 個 m当り歩車道境界で [N1] = 4 均し基礎コンクリート規格 18-8-25(20)		E E		[J4]	= 4 基礎砕石	各 各種(600mm以 規格 無し 有無 有り	ト、50kg木満)
[N3] = 1 生沙夜間割増 夜間割増なし	向炉					有無 有り 車割増 小型車割	増なし

第 22 号 施工パッケージ 舗装版切断 アススファルト舗装版 15cm以下

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・ 径 φ 56cm 切削深20cm級 超低								
任 φ 50cm 切削保20cm救 超似	加田 年 年				10. 49			
その他(機械)								
【労務】								
					57. 13			
特殊作業員					51.15			
					10.00			
土木一般世話役					19.60			
普通作業員					10. 55			
日心「不尽								
その他(労務)					8. 73			
ての他(方務)								
F. I. Lidel N								
【材料】								
					27. 45			
★コンクリートカッタ (ブレー 径18インチ	- ド)							
1至1047)					23. 29			
★ガソリン								
レキ゛ュラー スタント゛価格					2. 83			
その他(材料)					2.00			
【端数調整】								
[条件]	.) Abalbile				F 703			
[J1] = 1舗装版種別 アスファ[J5] = 1費用の内訳 全て					[J2]	= 1 アスファルト許	i装版厚 15cm以下	
20-3	27/14							

第 23 号 施工パッケージ 舗装版破砕積込(小規模土工)

				金額			構成			四分冊 274 左右 17
名	称	規	格	構成比(%)	金	額	比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】				7 1 (70)			(///			
							20.80			
小型バックオ クローラ型 山	トウ 排対型 積0.13m3(平									
【労務】							20.80			
							71. 28			
運転手(特殊)						11.20			
							71. 28			
【材料】										
★軽油							7. 92			
							7. 92			
【端数調整】										
[条件] [J1] = 1	費用の内	訳 全ての費	∤用							

	金額			構成			
名 称 · 規 格	構成 比(%)	金	額	比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】							
ダンプトラック				18. 57			
オンロート゛・ディーゼル 2 t 積級				18. 57			
【労務】				10.01			
■転手(一般)				72. 35			
里転于(一成)							
【材料】				72. 35			
				9. 08			
★軽油							
【端数調整】				9. 08			
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破砕 [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[J2]	= 4 積込工法 = 9 運搬距劑	区分 機械積込(小規模土工)
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				נתנו	- 9 建规则印刷	E O. OKIIIDA J.	

(5.7km以下 DID区間有 ,タイヤ損耗費(良好)含む)

(5.7km以下 DID区間有 ,タイヤ損耗費(良好)含む) 1										
名	称	• 規	格	金額比%	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 =	h-						41. 69			
ダンプトラッ オンロード・デ。		積級								
【労務】							41. 69			
							43. 88			
運転手(一般))									
【材料】							43.88			
[42] 4 3]							1 4 4 2			
★軽油							14. 43			
							14. 43			
【端数調整】										
[条件]	凯软 什 优	:坐 =\//li_l(無筋)構造物と	n = + 1			ГтоТ	= 1 積込工法	: 区/	
[J3] = 2	DID区間の	の有無 DIDE	区間有	9 = 47 0	•		[JE]	= 3 運搬距削	É 5.7km以下	
[JJ] = 1	費用の円	訳 全ての誓	7用							

(5.7km以下 DID区間有 ,タイヤ損耗費(良好)含む)

(5.7km以下 DID区間有 , タ件損耗費(良好)含む)										
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】										
12. 41 -							41.69			
ダンプトラッ オンロード・デ。		積級								
【労務】							41.69			
							43. 88			
運転手(一般))						10.00			
							43. 88			
【材料】										
★軽油							14. 43			
							14. 43			
【端数調整】							17. 40			
[条件]										
[J1] = 2 [J3] = 2	殻発生作 DID区間の	業 コンクリート()有無 DIDE	鉄筋)構造物と マ間有	りこわし			[J2]	= 1 積込工法 = 3 運搬距削	区分 機械積込 £ 5.7km以下	
	費用の内						[32]	VE TO SOLIT	2 37 7 7 7 7	
	-	-								

第 27 号 施工パッケージ	埋戻し (土砂	小規模	,	;)	1 m3 当り
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. 48			
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)			8. 90			
タンパ及びランマ 60~80kg			0. 58			
【労務】						
普通作業員			86. 47			
特殊作業員			49. 42			
運転手(特殊)			19. 17			
【材料】			17. 88			
★軽油			4. 05			
★ガソリン レギュラー スタンド価格			3. 20 0. 85			
(端数調整)			0.85			
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			L 13.	= 1 土質 土	5/h	
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			LJ2.	- 1 LA L	D.	

第 28 号 施工パッケージ 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 (5 01-01天 DID区間右 カルは目転費(自伝)合す。) (5.0km以下 DID区間有 ,タイヤ損耗費(良好)含む)

(5.0km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(良好)含む) 1										
名	称•	規格	金額 構成 (%)	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】						17				
						18. 57				
ダンプトラッ オンロード・ディ	・ク イーゼル 2 t 積級									
【労務】						18. 57				
L > 3 3 3 3						70.05				
運転手(一般))					72. 35				
						72. 35				
【材料】										
A degrade						9. 08				
★軽油										
【端数調整】						9. 08				
[条件] [J1] = 2	土砂等発生現:	場 小規模				[J2]	= 6 積込機種	・規格 バックホウ山	積0.13m3(平積0.1m3)	
[J3] = 1	土質 土砂(岩) 運搬距離 5.01	塊・玉石混り土含む)				[J4]	= 2 DID区間	の有無 DID区間有	1	
[]0] - 0	座]双距離 3.0r	AIII EX								

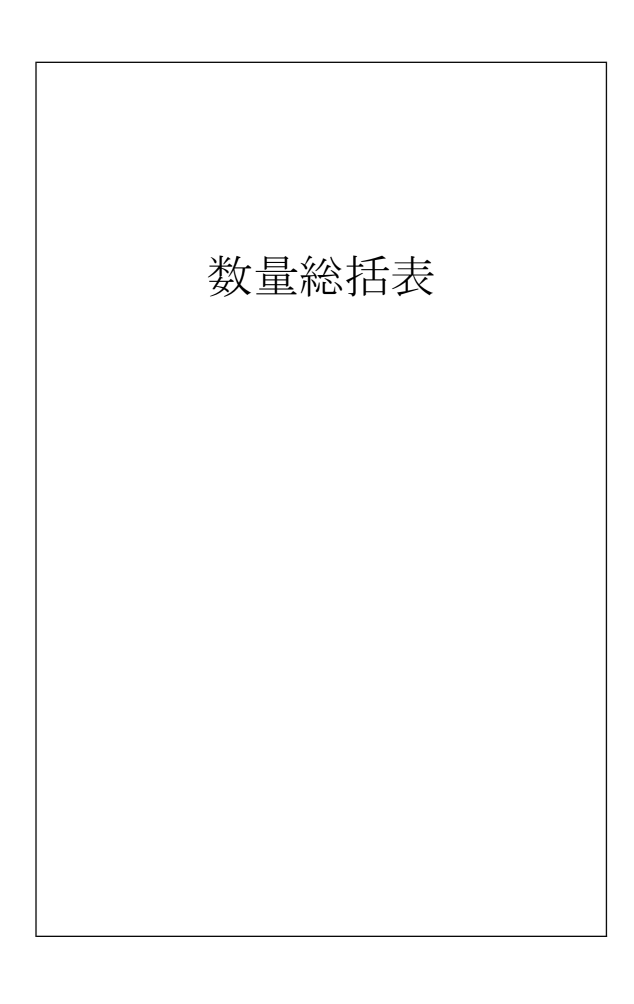
第 29 号 施工パッケージ プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)撤去

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】										
							7. 67			
		トき 排対型: 平積0.35m3)								
		〒/東 0. 35Ⅲ3/	2. 90111				6. 85			
その他(機械)									
【労務】										
							89. 11			
普通作業員							03.11			
							44.00			
土木一般世記	舌役						44.86			
運転手(特殊)						18. 07			
☞#4丁 (竹)外	,									
st 21.76.26 E							11.08			
特殊作業員										
							5. 56			
その他(労務)									
【材料】										
							3. 22			
★軽油							0, 22			
							2. 88			
その他(材料)						2.00			
【端数調整】										
VIIII SX IVITE.										
[条件]										
	作業区分	か 撤去					[J4]	= 1 費用の内	訳 全ての費用	

第 30 号 施工パッケージ	プレキャスト] (基礎砕		品長0.6m ,	/個)据(寸 L形側溝各種	,	1 m 当
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. 36			
バックホウ かい機能付き 排対型:1次基準 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊							
その他(機械)				4. 00			
【労務】							
普通作業員				62. 27			
土木一般世話役				26. 22			
運転手(特殊)				10. 55			
特殊作業員				6. 47			
その他(労務)				3. 24			
【材料】				32. 37			
250B 長尺・既設再利用				30. 12			
★軽油				1. 68			
その他(材料)				1.00			
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付				[.12]	= 1 基礎砕石	の有無 有り	
[J3] = 10 L形側溝の種類 L形側溝各種				[J4]	= 1 基礎砕石 = 1 費用の内	訳 全ての費用	

第 31 号 施工パッケージ プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)据付 250B(450×155×600) (基礎砕石有り 1 m 当り 構成 金額 明細単価番号 称 • 規 格 基準地区単価 積算地区単価 名 構成 金 比 基 準 比(%) (%) 【機械】 5.36 バックホウ クレーン機能付き 排対型:1次基準 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 4.00 その他(機械) 【労務】 62.27 普通作業員 26. 22 土木一般世話役 10.55 運転手(特殊) 6. 47 特殊作業員 3.24 その他(労務) 【材料】 32.37 ★鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600 受台1個含む 30.12 ★軽油 1.68 その他(材料) 【端数調整】 [条件]
 [J1] = 1
 作業区分 据付

 [J3] = 4
 L形側溝の種類 250B(450×155×600)
 [J2] = 1基礎砕石の有無 有り[J4] = 1費用の内訳 全ての費用



道路後退用地整備工事(その8)

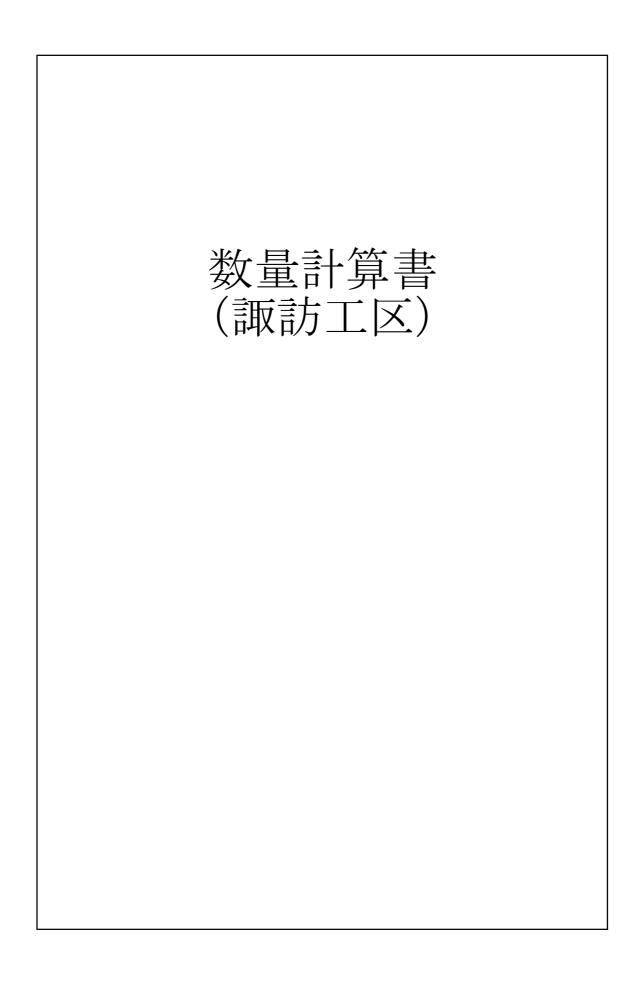
工区	工種	種別	数 里 細 別	規格・寸法	単位	設計数量	積算数量			
		アスファルト舗装工	下層路盤(t=20cm)	RC-40	m^2	16. 6	17			
		アスファルト舗装工	上層路盤(t=6cm)	M-30	m ²	3. 0	3			
		アスファルト舗装工	上層路盤(t=15cm)	RM-40	m ²	13. 6	14			
		アスファルト舗装工	不陸整正(t=3cm)	M-30	m ²	38. 6	39			
		アスファルト舗装工	車道基層(t=6cm)	再生粗粒度As	m ²	13. 4	13			
	舗装工	アスファルト舗装工	車道表層(t=5cm)	再生密粒度As・PK-4	m ²	13. 4	13			
		アスファルト舗装工	車道表層(t=5cm)	再生密粒度As・PK-3	m ²	49. 4	49			
		アスファルト舗装工	遮断砂層(t=10cm)	再生砂	m ²	4.7	5			
		アスファルト舗装工	歩道路盤(t=10cm)	RC-40	m ²	4.7	5			
諏訪		アスファルト舗装工	歩道表層(t=4cm)	透水性As	m ²	4.7	5			
工 区		作業土工	土砂掘削		m ³	6. 1	6			
		作業土工	残土運搬	小規模 	m^3	6. 1	6			
		側溝工	L型浸透トレンチ	250E	m	11.5	12			
		側溝工	長尺U型側溝	D4-30横断用	m	3.8	4			
	路	プレキャスト集水桝工	L型浸透集水桝	250E	基	1.0	1			
	面排水	現場打集水桝工	現場打集水桝		基	1.0	1.0			
	工	摺付工	間詰コンクリート		m	12. 1	12			
		作業土工	土砂掘削	小規模 	m ³	6. 9	7			
		作業土工	発生土埋戻		m ³	0.3	0.3			
	道 路 (小	作業土工	残土運搬	小規模 	m^3	6. 5	7			
	迫路 付馬 施設 工	 縁石工	歩車道境界	端部・コーナー	m	0.6	1			

道路後退用地整備工事(その8)

	<u> </u>									
工区	工種	種別	細別	規格・寸法	単位	設計数量	積算数量			
		縁石工	歩車道境界	巻込部	m	3.2	3			
	道路	道路付属物設置工	視線誘導標	A型・100*100(両面)	個	1.0	1			
	付属施	区画線設置工	区画線設置(溶融式)	白・実線・15cm	m	29. 4	29			
	設工	区画線設置工	区画線設置(溶融式)	グリーンベルト	m ²	1.4	1			
		区画線設置工	区画線設置(溶融式)	白・実線・45cm 	m	1.9	2			
		区画線設置工	区画線設置 (溶融式)	白・文字記号	m	36. 3	36			
		構造物取壊工	舗装版切断	t=4cm	m	1.6	2			
諏		構造物取壊工	舗装版切断	t=5cm	m	3.8	4			
訪工区		構造物取壊工	舗装版切断	t=11cm	m	11. 1	11			
		構造物取壊工	舗装版取壊	t=4cm	m^2	6. 3	6			
	構造	構造物取壊工	舗装版取壊	t=5cm	m ²	41.4	41			
	物 撤	構造物取壊工	舗装版取壊	t=11cm	m ²	10.9	11			
	去工	構造物取壊工	無筋構造物		m ³	0.8	1			
		構造物取壊工	鉄筋構造物		m^3	0.6	1			
		建設副産物処分工	As殼運搬処理		m^3	3.5	4			
		建設副産物処分工	Co殼運搬処理	無筋構造物	m³	0.8	1			
		建設副産物処分工	Co殼運搬処理	鉄筋構造物	m^3	0.6	1			
		建設副産物処分工	As舗装版切断濁水運搬処分		回	1.0	1.0			
勝瀬	土	土工	床掘		m ³	12. 1	12			
工区	工	土工	埋戻		m ³	3. 2	3			
		<u></u> 土工	発生土運搬・処分工		m^3	8. 9	9			

道路後退用地整備工事(その8)

道路後退用地整備工事(その8)								
			数量	総括表				
工区	工種	種 別	細 別	規格・寸法	単位	設計数量	積算数量	
		構造物取壊工	舗装版切断	t=5cm	m	19. 2	19	
		構造物取壊工	舗装版取壊	t=5cm	m^2	20.8	21	
	構造物	構造物取壊工	既設L型側溝取壊	鉄筋構造物	m ³	0.7	1	
	撤去工	構造物取壊工	既設L型側溝撤去	再利用・長尺L型側溝	m	12. 1	12	
		建設副産物処分工	As殼運搬処理		m^3	1.0	1	
		建設副産物処分工	Co殼運搬処理	鉄筋構造物	単位 設計数量 積算数量			
		建設副産物処分工	As舗装版切断濁水運搬処分		回	1.0	1	
mV.		アスファルト舗装工	下層路盤(t=20cm)	RC-40	m^2	10. 1	10	
勝瀬工	舗装工	アスファルト舗装工	上層路盤(t=15cm)	RM-40	m^2	10. 1	10	
区	工	アスファルト舗装工	不陸整正(t=3cm)	M-30	m^2	21. 2	21	
	路	アスファルト舗装工	表層(t=5cm)	再生密粒度As	m^2	31.3	31	
	面排	側溝工	L型浸透トレンチ(再設置)	浸透層新設	m	12. 1	12	
	水 工 —	側溝工	L型浸透トレンチ(新設)	250B	m	0.8	1	
		 付帯工 	区画線消去		m	12.6	13	
	付	 付帯工	溶融式区画線	白・実線・15cm	m	29. 0	29	
	帯工	 付帯工	溶融式区画線	白・実線・45cm	m	2.5	3	
			溶融式区画線	白・文字記号	m	22. 2	22	
		 付帯工	間詰コンクリート	t=10cm、基礎砕石有	m^3	0. 1	0. 1	



舗	装	T	調	書
ĦП	14		H/HJ	

				胡 表 上 讷	音		
種	別	細	別	算	式	数	量
アスファルト	舗装工	下層路盤		再生切込砕石 t=20cm		16. 6	m ²
アスファルト	舗装工	上層路盤		 再生粒調砕石 t= 6cm (歩車道境界下)	3. 0	m^2
アスファルト	舗装工	上層路盤		再生粒調砕石 t=15cm		13. 6	m ²
アスファルト	舗装工	不陸整正		補足材3cm(粒調砕石)		38. 6	m^2
アスファルト	舗装工	車道基層		再生粗粒度As t=6cm		13. 4	m ²
アスファルト	舗装工	車道表層		再生密粒度As t=5cm /	タックコート	13. 4	m^2
アスファルト	舗装工	車道表層		 再生密粒度As t=5cm こ	プライムコート	49. 4	m^2
アスファルト	舗装工	遮断砂層		再生砂 t=10cm		4. 7	m^2
アスファルト	舗装工	歩道路盤		再生切込砕石 t=10cm		4. 7	m^2
アスファルト	舗装工	歩道表層				4. 7	\mathbf{m}^2
作業土	Ľ.	土砂掘削				6. 1	m^3
作業土	<u> </u>	残土運搬				6. 1	m^3

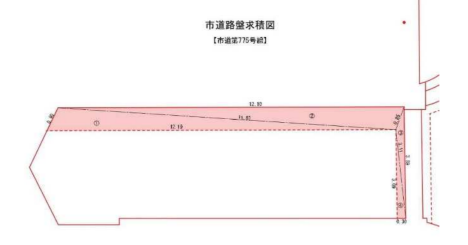
_						諏訪	江区
		舍甫	装 工 誌	周書			
細別	施工厚	775号戦	5137号線	控除他	合 計	数	量
下層路盤	t=20cm	10.82	5.81		16. 63	16. 6	m ²
上層路盤	t= 6cm	0.80×(0.6	 +3. 2)歩車i 	 道境界ブロッ	ク下部	3.0	m ²
上層路盤	t=15cm	10.82	5. 81	-3. 04	13. 59	13.6	m ²
不陸整正	t=3cm	49.44-10.8	32 = 38.62			38. 6	m^2
 車道基層	t=6cm		13. 43		13. 43	13. 4	m^2
 車道表層	t=5cm		13. 43		13. 43	13. 4	m^2
 車道表層	t=5cm	49. 44			49. 44	49. 4	m^2
 遮断砂層	t=10cm		4. 67		4. 67	4. 7	m^2
 歩道路盤	t=10cm		4. 67		4. 67	4.7	m^2
 歩道表層	t=4cm		4. 67		4. 67	4.7	m^2
		3. 78	2. 36		6. 14	6. 1	m ³
残土運搬						6.1	m ³
775号線土工			5+0.3)=3.7				
5137号線土工(車道)		$0.31 \times (0.6$	m3/m]×(歩車道境界 +3.2+0.75) ・歩) [m3/m]/	≒ 1.41			
5137号線土工(歩道)		0. 34/1. 68×					
	-						

積 計 算 書 面

市道路盤(775号線)

义

略



ヘロンの公式

三角形の3辺の長さがそれぞれ $a,\ b,\ c$ のとき、 $s=rac{1}{2}(a+b+c)$

$$s = \frac{1}{2}(a+b+c)$$

$$S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

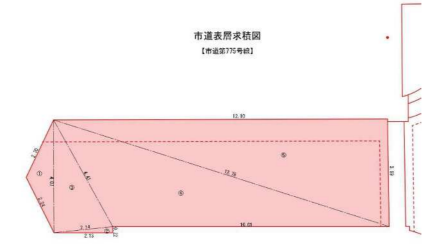
番号	辺長 a	辺長 b	辺長 c	面積(ヘロン)	備 考
1	0.90	12. 19	11.83	4. 9498	
2	11. 83	12. 10	0.85	4. 8187	
3	0, 85	3. 89	3. 11	0. 5868	
4	3. 11	3. 09	0. 30	0. 4634	
			合計	10. 8187	

積 計 算 書 面

义

市道表層(775号線)

略



ヘロンの公式

三角形の3辺の長さがそれぞれ a, b, c のとき、 $s=rac{1}{2}(a+b+c)$

$$s = \frac{1}{2}(a+b+c)$$

$$S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

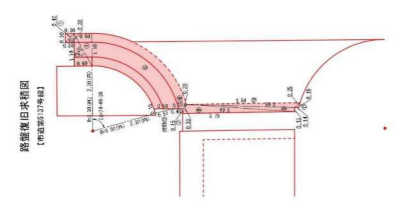
番号	辺長 a	辺長 b	辺長 c	面積(ヘロン)	備考
1	2. 30	2.24	4. 07	2. 0466	
2	2. 13	0. 22	2. 14	0. 2343	
3	2. 14	4. 07	4. 41	4. 3342	
4	4. 41	10. 01	12. 75	19. 2892	
5	12. 75	3. 89	12. 10	23. 5331	
				<u> </u>	
			<u>合</u> 計	49. 4374	

積 計 算 書 面

図

市道路盤復旧(5137号線)

略



ヘロンの公式

ンの公式 三角形の3辺の長さがそれぞれ a, b, c のとき、 $s=rac{1}{2}(a+b+c)$

$$s = \frac{1}{2}(a+b+c)$$

$$S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

番号	辺長 a	辺長 b	辺長 c	面積(ヘロン)	備 考
1)	0.30	0.30	0.42	0.0450	
2	0.42	0.30	0.30	0.0450	
3	1. 10	0.60	1. 25	0.3300	
4	1. 25	0.60	1. 10	0. 3300	
5	$(3.30^2 \times \pi - 2.$	$20^2 \times \pi$) × (74-	-46-36/360)	3. 9479	
6	0. 56	0.40	0. 20	0. 0282	
7	0.20	0. 15	0. 33	0. 0095	
8	0.33	3. 79	3. 66	0. 5644	
			 小計	5. 3000	

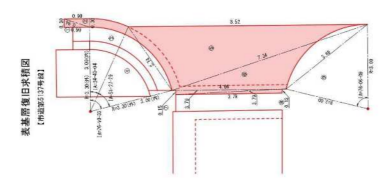
市道路盤復日	日(5137号線)	面	積 計	算書	
番号	辺長 a	辺長 b	辺長 c	面積(ヘロン)	備考
9	3. 66	0.13	3. 65	0. 2368	
10	3. 65	3.84	0. 25	0. 3041	
11)	0. 25	0. 14	0. 16	0.0103	
12	0. 15	0. 53	0. 56	-0. 0397	 控除
			·	0. 5115	
			<u></u> 合計	5. 8115	

面積計算書

市道表・基層復旧(5137号線)

略

义



ヘロンの公式

三角形の3辺の長さがそれぞれ a, b, c のとき、

$$s = \frac{1}{2}(a+b+c)$$

$$S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

				ı	
番号	辺長 a	辺長 b	辺長 c	面積(ヘロン)	備考
(1)	0.30	0. 90	0. 94	0. 1349	
_					
2	0.94	0.30	0. 90	0. 1349	
3	$(3.30^2 \times \pi - 3.$	$00^2 \times \pi$) × (24-	-43-04/360)	0.4077	
4	3.00	3.00	2.74	3. 6564	
5	2.74	8 . 52	7.34	9. 6576	
_					
6	7. 34	3. 69	4.06	4. 5585	
_					
(7)	3. 79	0. 15	3. 79	0. 2842	
8	3. 79	3. 79	0. 13	0. 2463	
			· 小計	19. 0805	

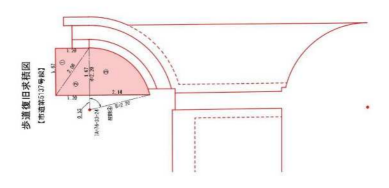
						諏訪工区
古道表其層	復旧(5137号)		積 計	算 書		
番号	辺長 a	辺長 b	辺長 c	面積(ヘロン)	備	考
	0.00					
9	3. 69	3.00	3.00	4. 3645		
10	$3.00^2 \times \pi \times$	(51-27-29/36	60)	-4. 0415	控除	
<u> </u>	$3.00^2 \times \pi \times$	(76-06-09/36	60)	-5. 9771	 控除	
	ļ 					
	<u> </u>					
			्रा∵ ⇒ा" 			
			小計	-5. 6541		
			合計	13. 4264		·

積 計 算 面 書

歩道復旧(5137号線)

略

义



ヘロンの公式

三角形の3辺の長さがそれぞれ a, b, c のとき、 $s=rac{1}{2}(a+b+c)$

$$s = \frac{1}{2}(a+b+c)$$

$$S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

番号	辺長 a	辺長 b	辺長 c	面積(ヘロン)	備考
1	1. 67	1.20	2.06	1.0020	
2	2.06	1.20	1. 67	1.0020	
3	$2.20^2 \times \pi \times$	(76-33-24/36	60)	3. 2335	
4	2. 14	0. 53	2. 20	-0. 5671	控除
			合計	4. 6704	

			諏訪工区
	路	面 排 水 工 調 書	
種別	細 別	算 式	数量
 側溝工	L型浸透トレンチ	250E	11.5 m
 側溝工 	長尺U型側溝	D4-30横断用	3.8 m
プレキャスト集水桝	L型浸透集水桝	250E	1.0 基
現場打ち集水栁	現場打ち集水桝	B500×L400×H550	1.0 基
摺付工	間詰コンクリート	18/Nmm ²	12.1 m
作業土工	土砂掘削	$0.43 \times (11.5 + 0.6) + 0.44 \times 3.8 = 6.88$	6.9 m ³
作業土工	発生土埋戻	$0.09 \times 3.8 = 0.34$	0.3 m ³
作業土工	残土運搬	6. 88-0. 34=6. 54	6.5 m ³

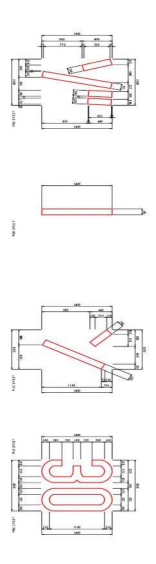
道路附属施設工調書

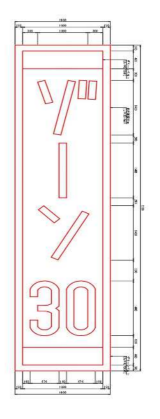
		(百元日月) (村)(6月X 11.19H	J 🗏		
種 別	細別	算	式	数	量
縁石工	歩車道境界	端部 コーナー		0.6	m
縁石工	歩車道境界	巻込部		3. 2	m
 道路付属物設置工	視線誘導標	A型100×100(両面)		1.0	 個
		<u> </u>		1.0	
区画線設置工	区画線設置(溶融式)	白色実線15cm		29.4	m
区画線設置工	区画線設置(溶融式)	グリーンベルト 0.72×	2=1.44	1.4	m ²
		 		1.0	
区画線設置工	区画線設置(溶融式)	白色ゼブラ45cm		1.9	m
 区画線設置工	区画線設置(溶融式)	 文字記号 15cm換算		36. 3	m
	ļ				

							Ī	諏訪工区
		延	長	調	書			
白色実線15cm								
測点	位置	単位	数	量		備	考	
市道第775号線(ゾーン30)	左	m		20.4				
市道第5137号線(車道外側線)	11	"		4.0	既設側			
市道第5137号線(車道外側線)	IJ	"		5.0	移設側			
					 			
	 							
	 				 			
								
					-			
	 				ļ			
	ļ							
合計		m		29.4				

						諏訪工区
		征	長	調	聿	
白色ゼブラ45cm		処	IX.	印印	百	
測点	位置	単位	数	量	備	考
		, ,	-//-		*	<u> </u>
 市道第775号線(停止線)	右	m		1. 9		
	-					
	_					
	_					
<u></u>	 ≩∔			1 0		
合	計	m	<u> </u>	1.9		

						諏訪工区
		延	長	調	書	
文字記号15cm換算 測 点	位置	単位	数	量	備考	
(内) /示	7年	毕业	奴	- 里	<u>/</u> ///////////////////////////////////	
 市道第775号線(止まれ)	右	m		22. 2		
 市道第775号線(ゾーン30)	<u>左</u>	m		14. 1	(2. 91 + 1. 40 + 1. 79 + 2. 66 + 3. (01) × 1. 20
合計		m		36. 3		





西面標示(ゾーン30)

構造物撤去工 調 書

		博		
種 別	細 別	算 式	数	量
構造物取壊工	舗装版切断	t=4cm	1.6	m
構造物取壊工	舗装版切断	t=5cm	3.8	m
構造物取壊工	舗装版切断	t=11cm	11. 1	m
構造物取壊工	舗装版取壊	t=4cm CAD計測による	6. 3	m ²
構造物取壊工	舗装版取壊	t=5cm CAD計測による	41.4	
構造物取壊工	舗装版取壊	t=11cm CAD計測による	10.9	m^2
構造物取壊工	無筋構造物		0.8	m ³
構造物取壊工	鉄筋構造物		0.6	m^3
建設副産物処分工	アスコン殻運搬処理	$6.3 \times 0.04 + 41.4 \times 0.05 + 10.9 \times 0.11 = 3.52$	3. 5	m ³
建設副産物処分工	セメコン殻運搬処理	無筋構造物	0.8	m ³
建設副産物処分工	セメコン殻運搬処理	鉄筋構造物	0.6	m ³
建設副産物処分工	As切断濁水処分	濁水処分量 V=0.108m3/100m*1.6m+0.130m3/100m*3.8m+0.262m3/100m*11.1m = 0.036m3	1.0	口

撤去数量計算書

現場打ち集水桝 B500×L400×H550 材料計算書より 0.182 1.0	種 別	規格・寸法	算 式	単位当り量	延長・個数	コンクリート量
	 場打ち集水桝	B500×L400×H550	 材料計算書より	0. 182	1.0	0. 18
(本車道境界基礎 幅800 材料計算書より 1.5+3.1=4.6 0.132 4.6 1.5+3.1=4.6 0.132 4.6 1.5+3.1=4.0 1.5+3.1=4.	2014 4 4 2 2 2 1 C 4 1 F 1					
	車道境界基礎	幅800	材料計算書より 1.5+3.1=4.6	0. 132	4.6	0.6
		-			-	
					-	
					-	

撤去数量計算書

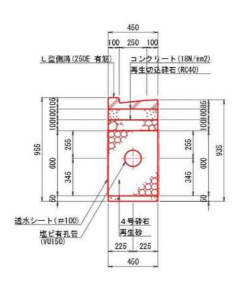
コンクリート構造物(鉄筋)

種 別	規格・寸法	算 式	単位当り量	延長・個数	コンクリート量
 長尺U型側溝		$(890 \text{kg}/4 \text{m} + 28 \text{kg} \times 1.66) \div 2500 \text{kg}$	0. 108	0.9	0. 10
組合せ暗渠ブロック	B300×H300	$345 \text{kg} \div 2500 \text{kg}$	0.138	2.9	0.40
 よ車道境界ブロック	180×240×300×600	$90 \text{ kg} \times 1.65 \div 2500$	0.059	1.5	0.09
歩車道境界ブロック	226×240×70×600	$23 \text{kg} \times 1.65 \div 2500$	0. 015	3. 1	0. 05
 合 計					0. 64

L型浸透トレンチ 10m当たり

略

図

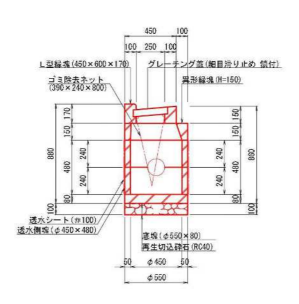


種 別	算 式	数	量	備	考
 L型側溝		16. 50	個	L=600	
コンクリート	$0.45 \times 0.10 \times 10.00$	0. 45	m^3	18N/mm²	2
型枠	0. 10×2×10. 00	2.00	m^2		
再生切込砕石	0. 45×10. 00	4. 50	m^2	t=10cm	
塩ビ有孔管	VU150	10.00	m		
4 号砕石	$(0.45 \times 0.60 - 0.165^2 \times \pi/4) \times 10.00$	2. 49	m^3		
透水シート	$(0.60 \times 2 + 0.45) \times 10.00$	16. 50	m^2		
再生砂	0. 45×0. 05×10. 00	0. 23	m^3		

L型浸透集水桝 1 基当たり

略

図



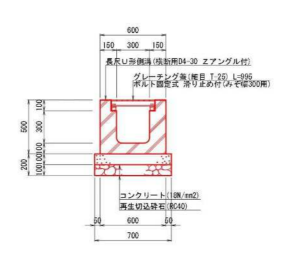
種	別	算 式	数	量	備考
グレーチ	ング	細目 滑り止め付き 鎖付 300×460×60	1.00	枚	11.9kg
L型縁塊	1	$450 \times 600 \times 170$	1.00	個	63kg
異形側塊		 H=150	1.00	 個	43kg
浸透側塊	ı	$\phi 450 \times 480$	1.00	組	78kg
 浸透底塊		φ 550×80	1.00	 個	17kg
で大力を入り区	1	φ 550 / 60	1.00		17 Kg
底塊フィ	ルタ	φ 380×80 (二つ割)	1.00	個	14kg
ゴミ除去ネ	ベット	縁パイプ付 390×240×800	1.00	袋	支給品
再生切込	.砕石	$0.55^2 \times \pi/4 \times 0.10$	0.02	m^3	RC40
 透水シー	· }	$0.55 \times \pi \times 0.56 + 0.55^{2} \times \pi / 4 - 0.165^{2} \times \pi / 4 \times 2$	1. 16	m^2	

長尺U型側溝(D4-30 横断用)

10m当たり

义

略



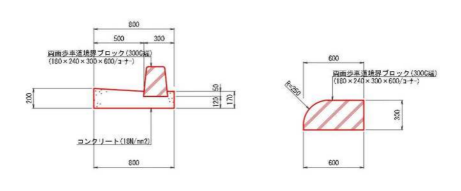
種	別	算 式	数	量	備	考
長尺U	J型側溝	D4-30 Zアングル付	10.00	m	1630kg	
グレー	ーチング	みぞ幅300用 細目 ボルト固定 T-25 L=995	10.00	組		_
コンク	フリート	$0.70 \times 0.10 \times 10.00$	0.70	m°	$18N/\text{mm}^2$	\dashv
开日まれ。		0 10 2 2 2 10 00	2.00	2		
型枠		$0.10 \times 2 \times 10.00$	2.00	m		\dashv
再生均	刀込砕石	0. 70×0. 10×10. 00	0. 70	m^3	RC40	
						_
						\dashv
						\dashv

歩車道境界ブロック(端部)

10m当たり

図

略



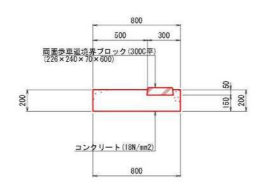
種	別	算 式	数	量	備考
歩車道境	界ブロック	180×240×300×600(コーナー)	16. 5	個	両面300C
コンク	リート	$((0.20+0.17)\times1/2\times0.50+0.17\times0.30$	1. 32	m^3	$18\mathrm{N/mm}^2$
		$-0.235 \times 0.05) \times 10.00$			
 目地材		$(0.20+0.17) \times 1/2 \times 0.50+0.17 \times 0.30$	0. 19	m^2	
		$+ (0.18 + 0.23) \times 1/2 \times 0.25$			
型枠		$(0.20+0.17) \times 10.00$	3. 70	m^2	

歩車道境界ブロック(巻込部)

10m当たり

図

略



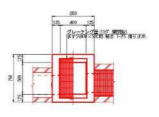
種	另订	算 式	数	量	備	考
歩車道境	意界ブ ロック	切下 226×240×70×600	16. 5	個	300C平	
コンク	リート	$(0.20 \times 0.80 - 0.235 \times 0.05) \times 10.00$	1.48	m^3	$18\mathrm{N/mm}^2$	2
型枠		$0.20 \times 2 \times 10.00$	4.00	m ²		
		I				

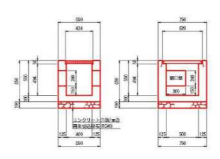
			諏訪工区
	材料計算書		
間詰コンクリ		1	0 m当たり
161111 4 7 2	略 図	<u> </u>	<u> </u>
	50		
	<u>8</u>		
	コンクリート (18N/mm2)		
種 別	算 式	数量	備考
1 731	<i>3</i> T		Min 2
コンクリート	$0.05 \times 0.105 \times 10.00$	$0.05 \mathrm{m}^3$	$18\mathrm{N/mm}^2$

現場打ち集水桝(B500×L400×H550)

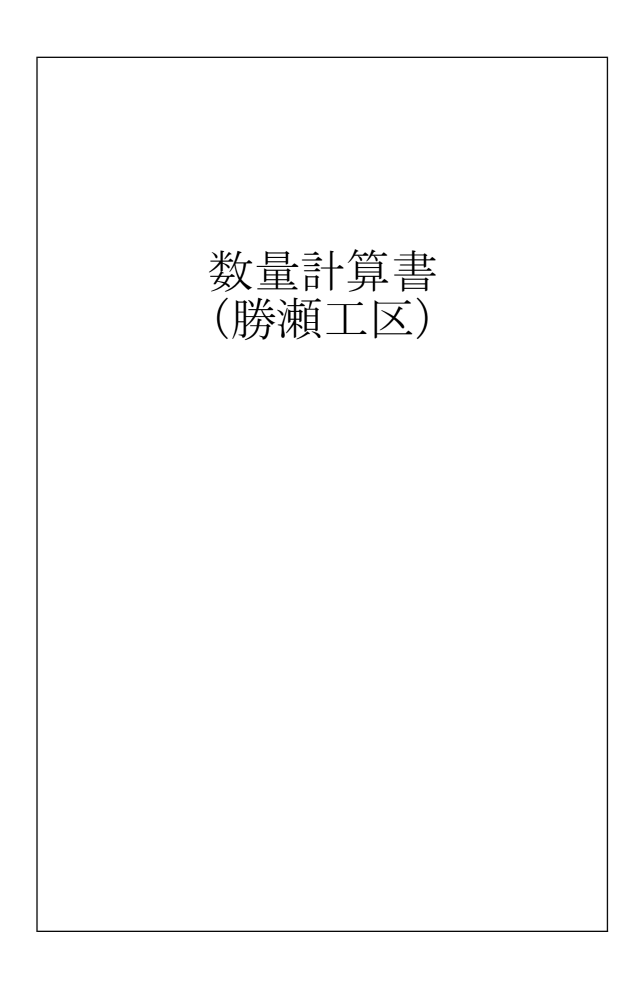
10基当たり

図





種	別	算 式	数	量	備	考
グレー	チング	ます穴400×500 110° 開閉型 細目 T-25 滑止め付	10.00	組	41. 2kg	
コンク	リート	$(0.65 \times 0.75 \times 0.65 - 0.424 \times 0.62 \times 0.056$	1.82	m ³	18N/mm	2
		$-0.40\times0.50\times0.494-0.30\times0.24\times0.15\times2)\times10$				
 型枠		$((0.65+0.75)\times0.65\times2+(0.40+0.50)\times0.494\times2)\times10$	27. 09	m^2	 	
再生切	込砕石	$0.65 \times 0.75 \times 0.10 \times 10$	0.49	m^3	RC40	



						勝瀬	工区
				土工調	書		
種	別	細	別	算	式	数	量
床掘						12. 1	m ³
 埋戻						 3. 2	m ³
発生土運	 般・処分工			 床掘-埋戻		 8.9	m^3
				i			

														勝瀬	11区
. faller					土	工	計	算	書						
床掘 測	点	距	角隹	浦正	距離	床	面積	TT KIN	析面積	\	+ :	¥	<u></u> 備	=	<u>考</u>
例	\m\	-	内比	11111111111111111111111111111111111111	. 乒巴内比	1231		十均的	切田作		// /	<u> </u>	T/FI		7
No. 0+2.	 5						0.90						 		
		13.	400						0. 90		12.0)6			
No. 0+15.	. 9						0.90								
						ļ 							 		
						ļ 							 		
						·							 		
								ļ							
						ļ 							 		
								<u> </u>					 		
A = 1						 							 		
合計		13.	400								12.0)6			

															勝瀬工	<u>区</u>
					土	工	計	算	書							
埋戻 測	点	距	離	補正	 距離	断	面積	平均图	析面積	立	方 米	(ſī	肯	考	
No 0+2 1						 	0.24					\dashv				
No. 0+2. §		13.	400				0. 24		0. 24		3. 22	2				
No. 0+15.	. 9						0.24									
												\dashv				
						 						_				
												-				
												_				
												\dashv				
												_				
												\dashv				
												_				
						 						\dashv				
												\Rightarrow				
 스킈		10	400								9 ne					
合計		13.	400			<u> </u>					3. 22	4				

			勝瀬工区
	構	步 物 撤 去 工 調 書	
種 別	細 別	算 式	数量
構造物取壊工	舗装版切断	t=5cm	19.2 m
構造物取壊工	舗装版取壊	t=5cm	20.8 m ²
構造物取壊工	既設L型側溝取壊	V=0. 26m3/m*2. 7m≒0. 70m3	0.7 m ³
構造物取壊工	既設L型側溝撤去(再利用)	長尺L型側溝	12.1 m
建設副産物処分工	As殼運搬処理	$V=20.79\times0.05=1.04m3$	1.0 m ³
建設副産物処分工	Co殼運搬処理		0.7 m ³
建設副産物処分工	As舗装版切断濁水処分	濁水処分量 V=0.13m3/100m*19.2m≒0.025m3	1.0 回

								<u></u>	勝瀬工区
			征	長	調	畫			
舗装版切断			<u>XIII</u>	12	ПЛН	Ħ			
測	点	位置	単位	数	量		備	考	
		<u> </u>				 			
No. 0	∼ No. 0+1. 0	左	m		2.00	横断方向			
N 0 1 0					17.00	※×wc → ←			
No. 0+1. 0	∼ No. 0+18. 0	中	"		17.20	縦断方向			
		-							
		<u> </u>							
		-							
		1							
		-							
		-							
		-							
		1							
		 							
		-							
		1							
		-							
		ļ							
	ج	.			10.00				
合	計		m		19. 20	<u> </u>			

								勝瀬工区
			直	ī 積 請	周書			
舗装版耳	负壊							
測	点	距 離	補正距離	幅員	平均幅員	平方米	備	考
No. 0				0.00				
110. 0		1. 000		0.00	0.88	0. 88		
No. 0+1.	0			1.75				
		1. 500			1. 73	2. 60		
No. 0+2.	5			1.70				
		0.000		 	1. 30	0.00		
No. 0+2.	5			0.90				
N - 0 1 E	່ ຄ	12. 700		0.00	0. 90	11. 43		
No. 0+15) <u>, </u>	2. 800		0.90	2. 10	5 . 88		
No. 0+18	. 0	2.000		3. 30	2.10	0.00		
110.0 10				0,00				
合計		18. 000				20. 79		

_									勝瀬工区
EUご=1.1 五八小小井 15-1	加棒!		延	長	調	書			
既設L型側溝取 測	り <u></u> 点	位置	単位	数	量		備	考	
No. 0+2. 5		<u></u> 左			0.00	横断方向			
No. 0+2. 5		工.	m		0.80	7男四77月日			
No. 0+2. 5	∼ No. 0+4. 4	左	11		1.90	縦断方向			
		-							
		- 							
		- 							
		 							
		 							
		<u> </u>							
		 							
		ļ							
		 							
		ļ							
		 							
		ļ							
		1							
合	計		m		2.70				

								勝瀬	工区
			延	臣	調	書			
 既設L型側溝	撤去(再利用)		~		H/ PJ	Ħ			
測	点	位置	単位	数	量		備	考	
No. 0+4. 4	∼ No. 0+15. 9	左	m		12.10				
		ļ							
		ļ							
		<u> </u>							
		 -							
		- 							
		·							
		ļ							
		ļ							
		1							
									
		·							
		ļ							
		ļ				ļ			
		ļ							
		 				 			
		1							
		· 				ļ			
		1							
 合			m		12. 10	ļ			
Н	н		111		10, 10	<u> </u>			

					勝瀬	工区
			舗装工調	書		
種別	細	別	算	式	数	量
アスファルト舗装工	下層路盤		 再生切込砕石 t=20cm		10. 1	m^2
 アスファルト舗装工	上層路盤		再生粒調砕石 t=15cm		10. 1	m^2
 アスファルト舗装工	不陸整正		 補足材有(M-30) 表層	 路盤	21.2	m^2
アスファルト舗装工	表層		再生密粒度As t= 5cm		31.3	m^2
						

												勝	頼工区
				面	積	計	算	書					
下層路極							•						
測	点	距	離	補正距離	幅	員	平均帧	畐員	平方	米	備		考
No. 0±2					ļ	0.75							
No. 0+2.	υ	 13.	400			0. 75	0	. 75	10. ()5			
No. 0+15	5. 9	10.	100			0.75			10.	, ,			
					ļ				· -				
					ļ								
					 -								
合計		13.	400						10. ()5			

									勝瀬工区
		面	積	計	算 :	書			
表層	T	T						T	
測 点	距 離	補正距離	幅	員	平均幅」	<u>員</u>	平方米	備	考
			ļ			+			
No. 0	1 000			0.00				-	
M 0 1 0	1.000		 	1 75	0.8	38	0.88	 	
No. 0+1. 0	1. 500			1. 75	1 5	70	2 55	-	
No. 0+2. 5	1. 500		 	1. 65	1.7	10	2. 55	 	
110.012.0	12. 700			1.00	1.6	35	20. 96		
No. 0+15. 2	12.100			1.65	1.0		20.00		
1010 1011	2.800			2.00	2.4	18	6. 94		
No. 0+18. 0				3. 30					
			ļ						
			ļ						
			ļ			_			
			ļ 						
			ļ			\dashv			
			 			\dashv			
	 		 						
			 			\dashv		 	
	 		 			\dashv			
	-								
	10.000		 				01.00	-	
合計	18. 000						31. 33	ļ	

			勝瀬工区
	路	面 排 水 工 調 書	
種 別	細 別	算 式	数量
	L型浸透トレンチ(再設置)	長尺L型側溝再利用、浸透層新設	12.1 m
 側溝工	L型浸透トレンチ (新設)	250B	0.8 m

								J	勝瀬工区
	. (延	長	調	書			
L型浸透ト1	レンチ(再設置) 点	位黑	単位	数	量	1		 考	
(尺)	\!\!\!\	1年	毕证	奴	量		VIEL		
No. 0+2, 5	∼ No. 0+15. 9	 左	 m		12 10	斜含む			
110.0 - 2.0	110.0 10.0		111		12.10	<u>мі д 3</u>			
		ļ 							
		ļ							
					10 10	ļ			
合	計	<u> </u>	m		12. 10	<u> </u>			

								勝瀬工▷
			笛	記	調	聿		
┃ □ 刑温添トレ	ンチ (新設)		凹	121	F/HJ	Ħ		
L型浸透トレ 測	ン)(和版) 点	位置	単位	数	量		—————————————————————————————————————	考
		<u> </u>						
No. 0+2. 5	~ No. 0+15. 9	左	m		0.80			
		.						
		<u> </u>						
		- 						
		 						
		- 						
		 						
		ļ						
		<u> </u>						
		- 						
		-						
		- 						
		1						
		ļ						
		<u> </u>						
		-				ļ		
		-						
		- 				ļ		
		 				ļ		
		1						
		ļ						
		-				ļ		
		 						
		. 			0.00			
合	計	1	m		0.80			

			勝瀬	工区
		付 帯 工 調 書		
種別	細 別	算 式	数	量
付帯工	区画線消去		12.6	m
付帯工	溶融式区画線(白・実線・15cm)		29. 0	m
付帯工	溶融式区画線 (白・実線・45cm)		2. 5	m
付帯工	溶融式区画線(白・文字記号)		22. 2	m
付帯工	間詰コンクリート	t=10cm、基礎砕石有(RC40・t=5cm)	0. 1	m ³

							勝	瀬工区
		延	長	調	書			
<u>区画線消去(白・W=15cm)</u> 測 点	一一位黑	単位	数	量	Ι		 考	
一 例		中亚	剱			7)/用		
No. 0−10. 1 ~ No. 0+2. 5		 m		12 60	外側線			
10.010.1		111		12.00	21 1837/88			
					ļ			
					ļ			
					-			
 合	 計			12. 60				
Н	нП	m		14.00	I			

勝瀬丁区

F								勝瀬	江区
			^ ~	—	.⇒m				
			圕	肵	調	書			
溶融式区画彩	線 (白・W-15cm) 点	I		1111		1	***	-la	
測	点	位置	単位	数	量		備	考	
		ļ							
No. 0-10. 1	\sim No. 0+18. 0	左	m		29.00	外側線			
		 							
		-							
		ļ				·			
		 				·			
	 ⇒I.	ļ			20.00	 			
合	計		m		29.00	I			

勝瀬丁区

								胞	跨瀬工区
				→	→ 1111				
			延	長	調	書			
溶融式区画線(白	∃ • W=45cm)								
測	点	位置	単位	数	量		備	考	
No. 0+15. 9		横断	m		2. 50	停止線			
		,,,,,,,							
		ļ							
		 _	<u> </u>						
		L				<u> </u>			-
									
		ļ							
									
									
		ļ							
									
						<u> </u>			
						 			
		 				 			
		 				ļ			
		ļ							
合	計		m		2.50				

								,	勝瀬工区
			延	長	調	書			
溶融式区画彩	泉(白・文字記号) 点	/上 屈	114 / L	· 사.		ı	/±±:	±z,	
側		<u> </u>	単位	数	量		備	考	
No 0±4 4	∼ No. 0+15. 2	 左			22. 20	「止まれ」			
NO. 0 14. 4	NO. 0+15. 2	_ /	m		22, 20	111.40			
	·								
合	計		m		22. 20				

_						勝	瀬工区
BB 5 b			延	長	調	書	
間詰コンク! 測	<u>ノート</u> 点	位置	単位	数	量	備考	
IX1	711/2		十匹	9,5	<u> </u>	Vita · · · J	
No. 0+2. 5	∼ No. 0+15. 2	左	m³		0.06	V=0.05*12.9*0.1≒0.06m3	
No. 0+15. 2	∼ No. 0+18. 0]]	11		0.05	V=0. 18*3. 0*0. 1 \(\disp\) 0. 05m3	
 合	================================		m³		0.11		

材料計算書

L型浸透トレンチ (再設置)

10m当たり

略 义 450 250 100 コンクリート(18N/mm2) 再生切込砕石(RC40) L型側溝(250B 有筋) 100100 155 1005 255 8 9 345 透水シート(#100) 4号砕石 再生砂 <u>塩ビ有孔管</u> (VU150) 225 225

種	別	算 式	数	量	備考
L型側溝	弉	250B 有筋・長尺(再設置)	16.50	個	L=2000
コンクリ	ノート	$0.45 \times 0.10 \times 10.00$	0.45	m^3	$18 \mathrm{N/mm2}$
型枠		$0.10 \times 2 \times 10.00$	2.00	m ²	
				9	
再生切』 	△仲石	0.45×10.00	4.50	m	t=10cm
 塩ビ有孑	 1.管	VU150	10.00	 m	
4 号砕石	<u> </u>	$(0.45\times0.60-0.165^2\times\pi/4)\times10.00$	2.49	m^3	
透水シー	- -	$(0.60 \times 2 + 0.45) \times 10.00$	16.50	m^2	
 再生砂		0. 45×0. 05×10. 00	0. 23	m^3	

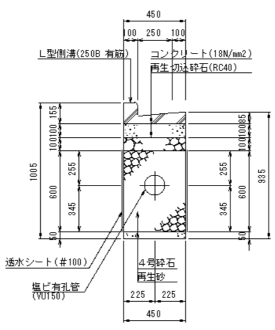
450

材料計算書

L型浸透トレンチ (新設)

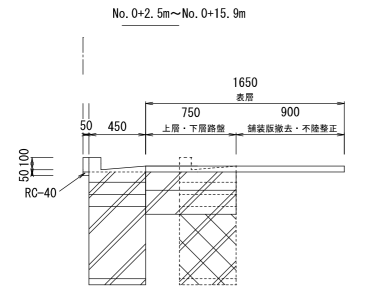
10m当たり

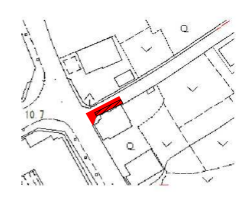
略図



種 別	算 式	数	量	備考
 L型側溝		16. 50	個	L=600
コンクリート	0. 45×0. 10×10. 00	0.45	m ³	18N/mm2
 型枠	0. 10×2×10. 00	2.00	m ²	
再生切込砕石	0. 45×10. 00	4. 50	m^2	t=10cm
塩ビ有孔管	VU150	10.00	m	
4 号砕石	$(0.45 \times 0.60 - 0.165^2 \times \pi/4) \times 10.00$	2.49	m^3	
透水シート	$(0.60 \times 2 + 0.45) \times 10.00$	16. 50	m^2	
再生砂	0. 45×0. 05×10. 00	0.23	m^3	

施工断面参考図 (勝瀬工区)



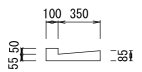


L=13.4m

535 400

: 掘削 A=0.90m2
 : 埋戻 A=0.24m2
 舗装版取壊 W=0.90m
 木陸整正 W=0.90m
 上層・下層路盤 W=0.75m
 表層 L=1.65m

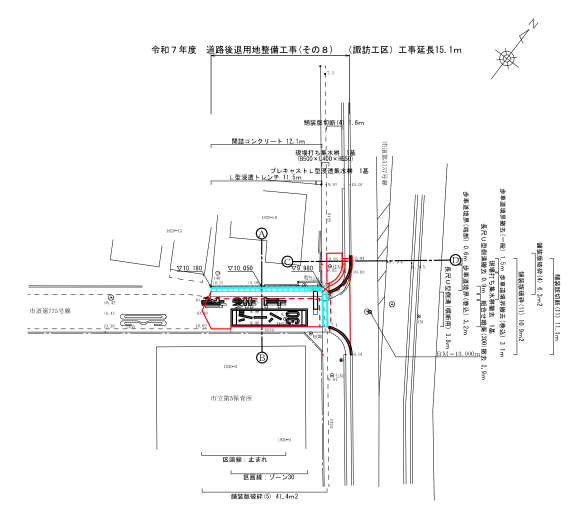
既設L型側溝取り壊し



L=2.7m 構造物取壊し V=0.26m3/m

平 面 図 (諏訪工区)

縮尺1:200



工事の大要(諏訪エ区)

道路後退用地整備工事(その8) (諏訪工区) 工事延長15.1m 道路幅員4.94m

舗装工 下層路盤(t=20) 16.6m2 上層路盤(t=6) 3.0m2 上層路盤(t=15) 13.6m2 不陸整正(t=3) 38.6m2

車道基層(t=6) 13.4m2 車道表層(t=5タッウコート) 13.4m2 車道表層(t=5プライムコート) 49.4m2

遮断砂層(t=10) 4.7m2 歩道路盤(t=10) 4.7m2 歩道表層(t=4) 4.7m2

路面排水工 L型浸透トレンチ 11.5m 長尺U型側溝(横断用) 3.8m L型浸透集水桝 1基 現場打ち集水桝 1基 間詰コンクリート 12.1m

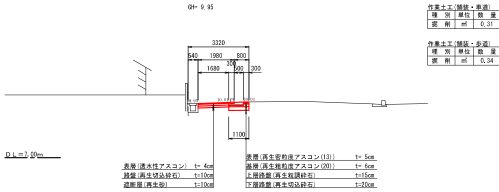
道路附属施設工步車道境界(端部) 0.6m 步車道境界(巻込) 3.2m 視線誘導標 1基 区画線設置一式

構造物撤去工 構造物取壊一式 建設副産物処分一式

断 面 図(諏訪工区)

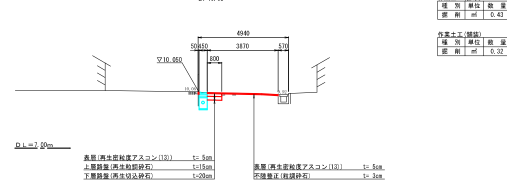
縮尺1:100

C — D 断面



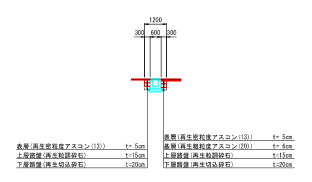
A - B 断面

GH=10, 08



土 工 図 (諏訪工区)

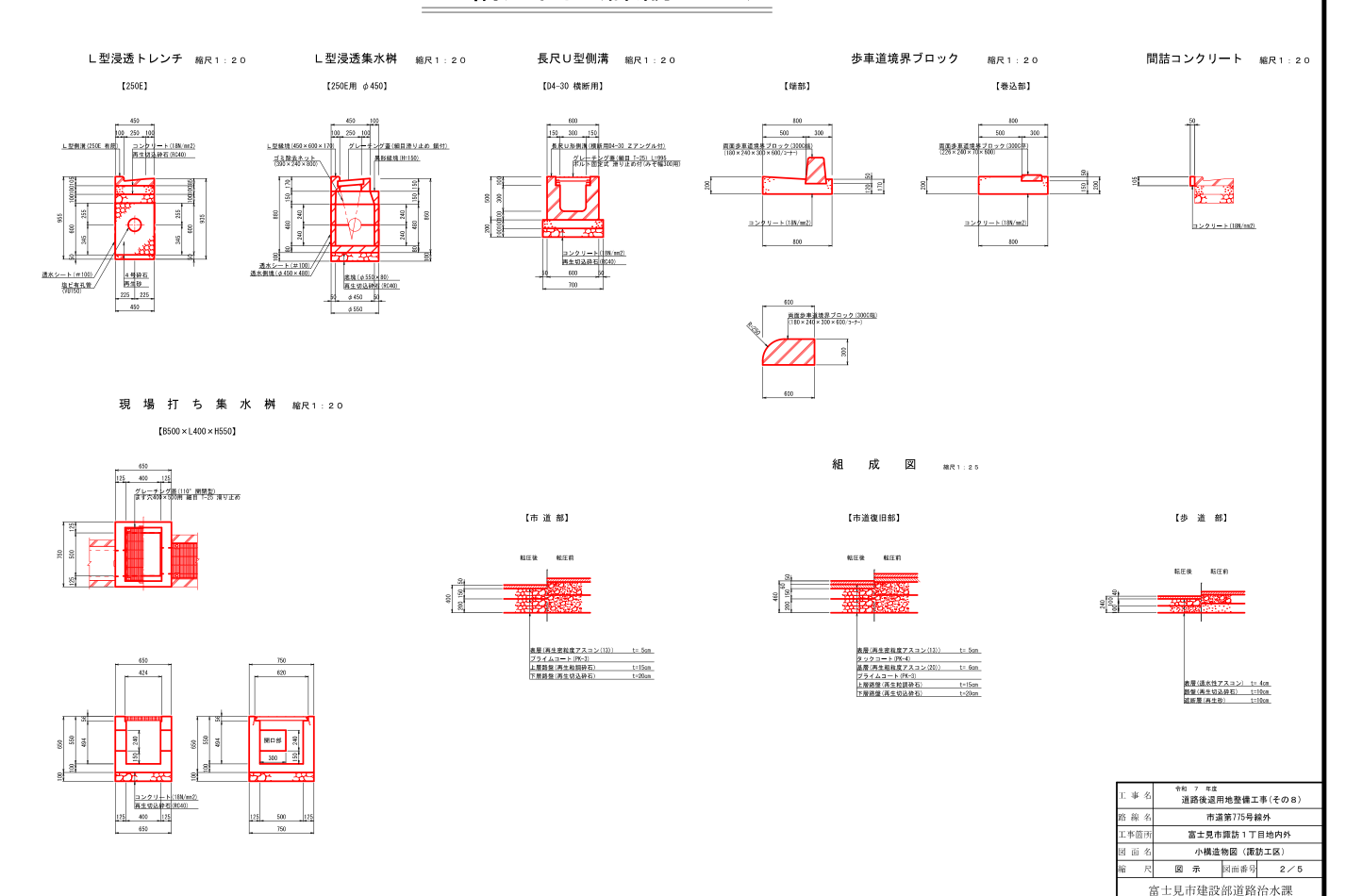
作業土工(排水) 種 別 単位 数 量 掘 削 ㎡ 0.44 埋 戻 ㎡ 0.09



工事名	^{令和 7 年度} 道路後退用地整備工事(その8)							
路線名	市道第775号線外							
工事箇所	富士見市諏訪 1 丁目地内外							
図面名	平面図(諏訪エ区) ・断面図(諏訪エ区							
縮 尺	図 示 図面番号 1/5							

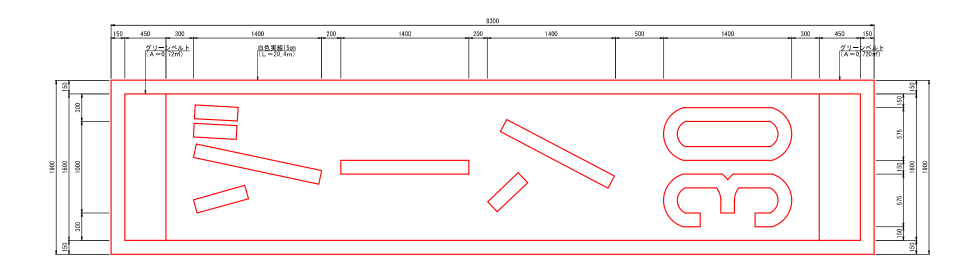
富士見市建設部道路治水課

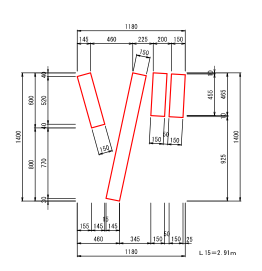
小構造図 (諏訪工区)

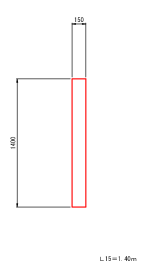


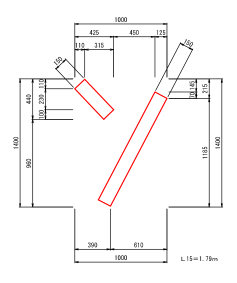
路面標示詳細図 (諏訪工区)

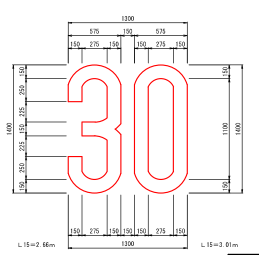
路面標示(ゾーン30) 縮尺1:20



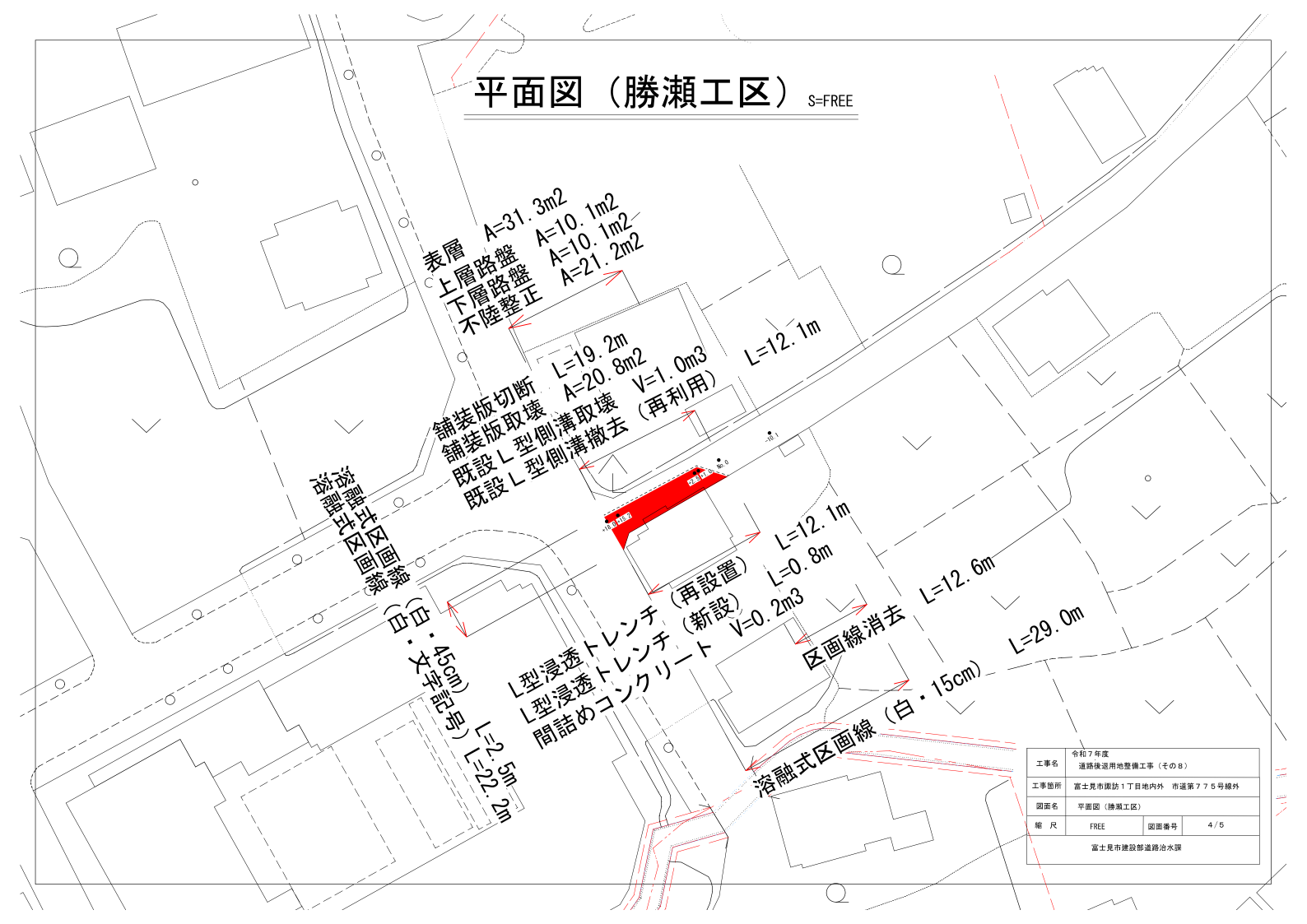






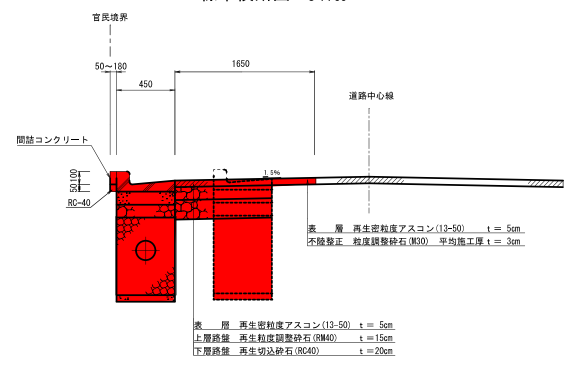


工事名	^{令和 7 年度} 道路後退用	^{令和 7 年度} 道路後退用地整備工事(その8)						
路線名	市道第775号線外							
工事箇所	富士見市諏訪 1 丁目地内外							
図面名	路面標示詳細図(諏訪エ区)							
縮 尺	縮 尺 1:20 図面番号 3/5							
É	富士見市建設部道路治水課							



標準断面図・小構造図 (勝瀬工区)

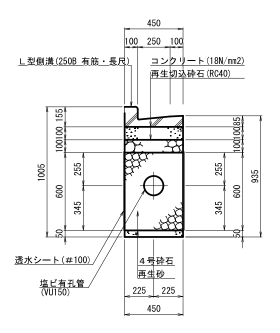
標準横断図 S=Free

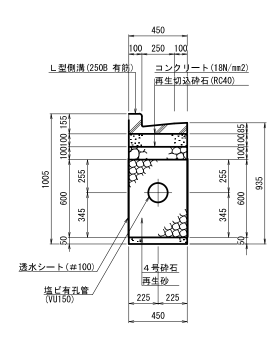


小構造図 S=Free

L型浸透トレンチ(再設置)

L型浸透トレンチ(新設)





工事名	道路後退用地整備工事(その8)					
路線名	市道第775号線外(市道第294号線)					
工事箇所	富士見市諏訪1丁目地内外(大字勝瀬地内)					
図面名	標準横断図・小構造図(勝瀬工区)					
縮尺	FREE	図面番号	5/5			

特記仕様書

1. 趣旨

本特記仕様書は、埼玉県土木工事実施要覧、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるほか、工事に関 し必要な事項を定めるものとする。

2. 摘要

2-1 本特記仕様書は、次の工事に適用する。

工事 名:道路後退用地整備工事(その8)

工事箇所:富士見市諏訪1丁目地内外 市道第775号線外

- 2-2 本工事における適用基準は以下のとおりとする。
 - · 埼玉県土木工事実務要覧【埼玉県】
 - · 埼玉県土木工事共通仕様書【埼玉県】

3. 工事の目的

本工事は、後退採納された道路用地について、側溝(L型浸透トレンチ)並びに舗装新設により 道路として整備を行うことを目的とする。

工事延長 諏訪工区 L=15.1m

勝瀬工区 L=18.0m

4. 工事内容

4-1 契約数量

本工事の契約数量は、別紙設計図書のとおりとする。なお、受注者は施工に先立ち、本工事の設計図書の照査を行うものとし、この数量に変更が生じる場合は、事前に発注者と協議すること。

4-2 施工管理

- ① 受注者は、工事着手後直ちに測量を実施し、縦断、横断、面積等を確認すること。測量結果により、本工事の設計図書に示されている数値と差異が生じた場合には、測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。なお、施工条件を十分検討の上、施工順序、工程、工法について、安全が確保されるよう総合的な視点で施工計画を立案し、発注者の承認を受けるものとする。
- ② 準備及び後片付け、調査・測量、丁張り、整地、段差擦り付け及びその他施工上軽微な作業は、本工事に含むものとする。

5. 工事現場発生品

4-1 特定建設資材の分別解体

本工事は、建設工事に係る資材の再生資源化等に関する法律(建設リサイクル法)に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。

4-2 建設副産物

本工事により発生する指定副産物については、再生資源化施設に搬出すること。また、特定建設資材の再資源化等をする施設の名称、所在地は以下の表のとおりであるが、積算上の条件明示であり、再資源化施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項に

ついては、この限りではない。

・諏訪エ区

廃棄物の種類	施設名	所在地	運搬距離
残土	リコ・スタイル(株)	入間郡三芳町上富	5.2 km
アスファルト廃材	日本道路(株)	所沢市南永井	6.1 km
コンクリート廃材	リコ・スタイル(株)	入間郡三芳町上富	5.2 km
アスファルト舗装版切断濁水	㈱山一商事	川越市下赤坂	8.7 km

・勝瀬工区

廃棄物の	種類	施設名	所在地	運搬距離
残土	リコ	・スタイル(株)	入間郡三芳町上富	4.8 km
アスファル	ト廃材 埼三	Eアスコン	川越市下赤坂	6.3 km
コンクリー	ト廃材リコ	・スタイル(株)	入間郡三芳町上富	4.8 km
アスファルト舗装版	切断濁水(株)	山一商事	川越市下赤坂	6.5 km

4-3 産業廃棄物管理票(マニフェスト)の提出

本工事により発生する産業廃棄物については、処分状況等の記録を工事完成図書に添付すること。

6. 関係機関への手続き

本工事の施工にあたり、手続きが必要な場合(道路施工承諾、道路使用許可申請等)は、各関係 機関と十分に調整を行い、その申請書類等を作成のうえ、発注者と協議を行なうこと。

7. 安全対策

- ①標識類、防護柵等の安全施設類については、現場条件に応じて設置するほか、道路管理者及び所轄警察署等と必要に応じて協議を行い、実施するものとする。
- ②現場条件に応じて、工事期間中の安全施設類等の設置状況など、安全確保の状況が判明できるよう写真を撮影し、完成検査時等に提出すること。
- ③本工事の施行にあたり、一般車両や通行人が危険と判断されるときは、危険防止のための対策を 監督員等に報告すること。
- ④建設機械等のブーム、ダンプトラックのダンプアップ等により構造物に接触等の可能性がある場合は、適切な保安措置を行うこと。

8. 環境対策

- ①本工事は、低騒音型・超低騒音型の建設機械を使用するものとする。ただし、これにより難い場合は、必要書類を提出し監督員と協議するものとする。
- ②工事車両や建設機械のアイドリングストップを励行すること。

省エネルギー、省資源に配慮した建設資材や建設機械等を使用すること。

③ダンプトラック等による過積載を防止すること。また、さし枠の装着など不正改造をしたダンプトラック等が工事現場に出入りすることがないようにすること。

9. 地元対策等

①施工にあたっては、地元自治会及び周辺住民等に対して、事前周知の徹底及び施工時の対応等、

住民視線に立った施工を行うこと。

- ②工事区域は、一般利用者が進入することがないよう、工事関係看板や保安材を適切に配置し、第 三者災害やトラブルがないように努め、苦情等については誠意をもって対応にあたり、後日紛争と ならないようにすること。
- ③工事関係車両の出入りについて、工事関係車両が走行するときは、地元車両を優先し、砂埃・騒音・振動等に極力留意するとともに徐行運転し、交通事故を発生させないこと。
- ④土砂等で周辺道路の路面が汚れたときは、路面清掃を行うこと。

施工現場周辺にごみ等を捨てないよう施工現場周辺の美化を徹底すること。

10. 地下埋設物等の措置

本工事の施工にあたり、設計図書に記載のない地下埋設物が発見された場合は直ちに受注者へ報告し、また当該地下埋設物への措置について協議するものとする。