

## 参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について請負者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期限は、この工事の入札日とする。

事業名	社会資本整備総合交付金事業 都市構造再編集集中支援事業（山梨市駅周辺地区）
工事名	（都）加納岩小学校前通り線歩道舗装外（7-7工区）工事
河川路線名	（都）加納岩小学校前通り線、（都）加納岩小学校西通り線
工事場所	山梨市 下神内川 地内

# 本工事費内訳書

(都) 加納岩小学校前通り線歩道舗装外 (7-7工区) 工事

名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装 (街路事業)	式	1			費目行
道路土工	式	1			工種行
掘削工	式	1			種別行
掘削	m3	260			1号明細書 7頁
残土処理工	式	1			種別行
土砂等運搬	m3	290			2号明細書 8頁
舗装準備工	式	1			種別行
不陸整正	m2	1,360			3号明細書 9頁
舗装工	式	1			工種行
排水性舗装工	式	1			種別行
上層路盤工 【t=10cm, M-30】	m2	968			4号明細書 10頁
基層 【t=5cm, 再生粗粒度 (20)】	m2	977			5号明細書 11頁
アスファルト舗装工	式	1			種別行
上層路盤工 【t=10cm, M-30】	m2	389			4号明細書 10頁
基層 【t=5cm, 再生粗粒度 (20)】	m2	391			5号明細書 11頁
ブロック舗装工	式	1			種別行
フィルター層 【t=5cm】	m2	500			6号明細書 12頁
上層路盤 (歩道部) 【RC-40, t=10cm】	m2	352			7号明細書 13頁
上層路盤 (歩道部) 【RC-40, t=15cm】	m2	148			8号明細書 14頁
特殊ブロック舗装 【側面接合型 (透水), 300*300*60, ライトグレー・グレー・ダークグレー】	m2	379			9号明細書 15頁
特殊ブロック舗装 【側面接合型 (透水), 300*300*80, ライトグレー・グレー・ダークグレー】	m2	160			10号明細書 16頁
特殊ブロック舗装 【視線誘導ブロック (透水), 300*300*60, ウォームイエロー】	m2	64			11号明細書 17頁
特殊ブロック舗装 【視線誘導ブロック (透水), 300*300*80, ウォームイエロー】	m2	26			12号明細書 18頁

# 本工事費内訳書

(都) 加納岩小学校前通り線歩道舗装外 (7-7工区) 工事

名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
縁石工	式	1			工種行
縁石工	式	1			種別行
地先境界ブロック 【100×100, プロック設置のみ】	m	132			13号明細書 19頁
地先境界ブロック 【100×100】	m	99			14号明細書 20頁
歩車道境界ブロック 【標準両面R, A種】	m	6			15号明細書 21頁
歩車道境界ブロック 【水抜き, A種】	m	1			16号明細書 22頁
排水構造物工	式	1			工種行
側溝工	式	1			種別行
作業土工	式	1			細別行
床掘り	式	1			17号明細書 23頁
埋戻し	式	1			18号明細書 24頁
自由勾配側溝 【B300-H400】	m	46			19号明細書 25頁
蓋設置 300用 L=500 コンクリート蓋	枚	38			20号明細書 26頁
蓋設置 300用 L=1000 クレシンク	枚	4			21号明細書 27頁
鋼製側溝 【H=90】	m	7			22号明細書 28頁
集水桝・マンホール工	式	1			種別行
鋼製泥溜ます 【H=400】	箇所	1			23号明細書 29頁
管渠工	式	1			種別行
暗渠排水管 【VP φ 100】	m	2			24号明細書 30頁
削孔工 【100mm以上110mm未満】	孔	1			25号明細書 31頁
道路付属施設工	式	1			工種行
作業土工	式	1			種別行
床掘り	式	1			26号明細書 32頁

# 本工事費内訳書

(都) 加納岩小学校前通り線歩道舗装外 (7-7工区) 工事

名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し	式	1			27号明細書 33頁
照明工	式	1			種別行
照明灯基礎 【500×500×1600】	基	4			28号明細書 34頁
ケーブル配管 【FEP50】	m	55			29号明細書 35頁
照明柱 【地上高8m, KCE070-2C】	基	1			30号明細書 36頁
構造物撤去工	式	1			工種行
構造物取壊し工	式	1			種別行
舗装版破碎 【既設市道部, t=3cm】	m2	74			31号明細書 37頁
殻運搬処分	式	1			種別行
殻運搬 【アスファルト殻】	m3	2			32号明細書 38頁
仮設工	式	1			工種行
舗装工	式	1			種別行
舗装取合せ	式	1			33号明細書 39頁
交通管理工	式	1			種別行
交通誘導警備員	式	1			34号明細書 40頁
舗装（都市構造再編集集中支援事業）	式	1			費目行
道路土工	式	1			工種行
掘削工	式	1			種別行
掘削	m3	21			35号明細書 41頁
舗装工	式	1			工種行
ブロック舗装工	式	1			種別行
フィルター層 【t=5cm】	m2	99			6号明細書 12頁
上層路盤(歩道部) 【RC-40, t=10cm】	m2	99			7号明細書 13頁

# 本工事費内訳書

(都) 加納岩小学校前通り線歩道舗装外 (7-7工区) 工事

名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊ﾌﾟﾛｯｸ舗装 【側面接合型(透水), 300*300*60, ﾚｲﾄｸﾞﾚｰ・ｸﾞﾚｰ・ﾀﾞｰｸｸﾞﾚｰ】	m2	99			36号明細書 42頁
間詰コンクリート	m	59			37号明細書 43頁
型枠工	式	1			38号明細書 44頁
作業土工	式	1			種別行
床掘り	式	1			39号明細書 45頁
埋戻し	式	1			40号明細書 46頁
照明工	式	1			種別行
照明灯基礎 【500×500×1500】	基	8			41号明細書 47頁
ケーブル配管 【FEP50】	m	40			42号明細書 48頁
サービス施設整備工	式	1			工種行
サイン設置工	式	1			種別行
案内サイン 【基礎のみ】	基	1			43号明細書 49頁
直接工事費	式	1			
共通仮設費計	式	1			
共通仮設費	式	1			
技術管理費	式	1			1号内訳書 6頁
共通仮設費(率分)	式	1			
純工事費	式	1			
現場管理費	式	1			
工事原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
契約保証費	式	1			
一般管理費等計	式	1			

## 本工事費内訳書

(都)加納岩小学校前通り線歩道舗装外(7-7工区)工事

[illegible]

( 1号内訳書 )

[illegible]

( 1号明細書 )

1 m<sup>3</sup>当り

[illegible]



( 2号明細書 )

2号明細書

[illegible]

( 3号明細書 )

3号明細書

[illegible]

( 4号明細書 )

【t=10cm, M-30】

[illegible]

( 5号明細書 )

【t=5cm, 再生粗粒度(20)】

[illegible]

( 6号明細書 )

1 m2当り

[illegible]

( 7号明細書 )

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]

( 8号明細書 )

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]

( 9号明細書 )

【側面接合型(透水), 300\*300\*60, ライトグレー・グレー

[illegible]



( 10号明細書 )

【側面接合型(透水), 300\*300\*80, ライトグレー・グレー

[illegible]

( 11号明細書 )

【視線誘導ブロック(透水), 300\*300\*60, ウォームイエロー】

[illegible]

( 12号明細書 )

【視線誘導ブロック(透水), 300\*300\*80, ウォームイエロー】

[illegible]

( 13号明細書 )

【100×100, ブロック設置のみ】

[illegible]

( 14号明細書 )

【100×100】

10 m 当り

1 m 当り

( 15号明細書 )

10 m 当り

山梨市役所

( 16号明細書 )

【水抜き, A種】

10 m 当り

山梨市役所

( 17号明細書 )

17号明細書

[illegible]



( 18号明細書 )

---

1 式 当 り

[illegible]

( 19号明細書 )

1 m 当 り

[illegible]

( 20号明細書 )

300用 L=500 コンクリート蓋

1枚当り

山梨市役所

( 21号明細書 )

300用 L=1000 グレーチング

1枚当り

山梨市役所

( 22号明細書 )

10 m 当り

[illegible]

( 23号明細書 )

1 箇所当り

[illegible]

( 24号明細書 )

---

1 m 当り

[illegible]

( 25号明細書 )

【100mm以上110mm未満】

[illegible]



( 26号明細書 )

---

1 式 当 り

[illegible]

( 27号明細書 )

1 式当り

山梨市役所

( 28号明細書 )

【500×500×1600】

1 基当り

1 基 当 り

( 29号明細書 )

---

1 m 当り

[illegible]

( 30号明細書 )

【地上高8m, KCE070-2C】

[illegible]

( 31号明細書 )

1 m2当り

[illegible]

( 32号明細書 )

【アスファルト殻】

[illegible]

( 33号明細書 )

---

1 式 当 り

[illegible]



( 34号明細書 )

1 式当り

[illegible]

( 35号明細書 )

1 m<sup>3</sup>当り

山梨市役所

( 36号明細書 )

【側面接合型(透水), 300\*300\*60, ライトグレー・グレー

[illegible]

( 37号明細書 )

---

1 m 当り

山梨市役所

( 38号明細書 )

---

1 式 当 り

[illegible]

( 39号明細書 )

---

1 式 当 り

山梨市役所

( 40号明細書 )

1 式当り

山梨市役所

( 41号明細書 )

【500×500×1500】

1 基当り

1 基 当 り



( 42号明細書 )

---

1 m 当り

[illegible]

( 43号明細書 )

1 基当り

山梨市役所

(都)加納岩小学校前通り線歩道舗装外(7-7工区)工事

数 量 計 算 書 (実施)

山梨市 都市計画課

数 量 総 括 表(当初・街路)

工 種	種 別	細 別	規 格	設計数量	数量	備考
土工	道路土工	掘 削	C	260 m <sup>3</sup>	255.2 m <sup>3</sup>	土工数量集計表
	残土運搬	土 砂 等 運 搬		290 m <sup>3</sup>	288.3 m <sup>3</sup>	
舗装準備工	舗装準備工	不 陸 整 正	補足材なし	1360 m <sup>2</sup>	1357 m <sup>2</sup>	
舗装工	車道(一般部)	上 層 路 盤 工	粒度調整碎石M-30 t=10cm	968 m <sup>2</sup>	968 m <sup>2</sup>	
		基 層	再生粗粒度As混合物 t=5cm	977 m <sup>2</sup>	977 m <sup>2</sup>	
	車道(交差点部)	上 層 路 盤 工	粒度調整碎石M-30 t=10cm	389 m <sup>2</sup>	389 m <sup>2</sup>	
		基 層	再生粗粒度As混合物 t=5cm	391 m <sup>2</sup>	391 m <sup>2</sup>	
	歩道 (ブロック舗装)	フ ィ ル タ ー 層	砂 t=5cm	500 m <sup>2</sup>	500.24 m <sup>2</sup>	
		上 層 路 盤	再生クラッシュヤラン RC-40 t=10cm	352 m <sup>2</sup>	352.48 m <sup>2</sup>	
		上 層 路 盤	再生クラッシュヤラン RC-40 t=15cm	148 m <sup>2</sup>	147.76 m <sup>2</sup>	
		透水性ブロックB	300×300 t=6cm	379 m <sup>2</sup>	378.63 m <sup>2</sup>	
		透水性ブロックA	300×300 t=8cm	160 m <sup>2</sup>	159.75 m <sup>2</sup>	
		視覚障害者誘導ブロック	透水性 300×300 t=6cm	64 m <sup>2</sup>	63.92 m <sup>2</sup>	
		視覚障害者誘導ブロック	透水性 300×300 t=8cm	26 m <sup>2</sup>	26.45 m <sup>2</sup>	
縁石工	地先境界ブロック	地先境界ブロック	100*100 (基礎施工済)	132 m	132.10 m	延長調書
		地先境界ブロック	100*100	99 m	98.94 m	
	歩車道境界ブロック	標 準		6 m	6.06 m	延長調書
		水 抜 き	1箇所	1 m	0.61 m	〃
排水構造物工	作業土工	床 掘	D	78 m <sup>3</sup>	77.91 m <sup>3</sup>	〃
		埋 戻	R	43 m <sup>3</sup>	43.46 m <sup>3</sup>	〃
	側溝工	自由勾配側溝	300×400	46 m	46.00 m	延長調書
		コンクリート蓋	300用	38 枚	38.00 枚	〃
		グレーチング蓋	300用 嵩上げ10cm	4 枚	4.00 枚	〃
		鋼 製 側 溝	90	7 m	7.00 m	延長調書
	集水枳・マンホール工	鋼製側溝用枳	140×400×500	1 箇所	1.00 箇所	〃
	管渠工	排 水 管	VPφ100	2 m	2.10 m	〃
道路照明工	作業土工	床 掘	D	29.0 m <sup>3</sup>	29.45 m <sup>3</sup>	〃
		埋 戻	R	28.0 m <sup>3</sup>	27.69 m <sup>3</sup>	〃
	照明工	照 明 基 礎	500×500×1600 道路用	4 基	4.00 基	
		ケ ー ブ ル 配 管	FEPφ50 DP=0.6	55 m	55.20 m	
		照 明 柱	地上高8m、KCE70	1 基	1.00 基	
構造物撤去工	構造物取壊し工	As 舗 装 破 碎	t=.3cm	74 m <sup>3</sup>	74.00 m <sup>3</sup>	
		殻 運 搬 処 理	As殻	2 m <sup>3</sup>	2.22 m <sup>3</sup>	
仮設工	仮設舗装工	取 合 せ 部 舗 装	再生密粒度As t=3cm	32 m <sup>2</sup>	31.95 m <sup>2</sup>	取合せ

# 土工数量集計表

	延長	掘削:C	床掘:D	埋戻:R	基面整正:L	
前通り						
左側 歩道	m	m3	m2	m3	m2	
	151.43	2.29	0.00	0.00	0.00	既設市道部
右側 歩道						
	151.43	2.29	0.00	0.00	0.00	既設市道部
車道						
	151.43	4.57	0.00	0.00	0.00	既設市道部
合 計						
		9.15	0.00	0.00	0.00	既設市道部
西通り						
左側 歩道	m	m3	m2	m3	m2	
		25.20	77.91	43.46	43.46	
右側 歩道						
		0.00	0.00	0.00	0.00	
車道						
		220.80	0.00	0.00	0.00	
照明基礎			6.40	4.80		
照明用管路工			23.05	22.89		
合 計						床付・埋戻はVSの作業 土工
		255.15	77.91	43.46	43.46	
改 め		m3	m2	m3	m2	
		255.2	78.0	43.5	43.0	

# 土 工 計 算 書 (左側歩道)

測 点	単距離	掘 削 (C)		床 掘 (D)		埋 戻 (R)		基面整正 (L)	
	m	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m	m <sup>2</sup>
前通り線									
NO.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.2	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.3	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.3+7.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.4	13.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.5	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.6	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.7	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.8	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.8+11.430	11.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
照明用管路									
床掘					8.35				
埋戻し							8.29		
合 計	151.43		0.00		0.00		0.00		0.00
西通り線									
NO.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.27	20.00	0.26	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.28	20.00	0.83	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.28+14.10	20.00	0.00	8.40	1.11	11.20	0.62	6.20	0.62	6.20
NO.29	20.00	0.15	1.60	1.11	22.20	0.62	12.40	0.62	12.40
NO.30	20.00	0.00	1.60	1.11	22.20	0.62	12.40	0.62	12.40
NO.31	20.00	0.00	0.00	1.11	22.20	0.62	12.40	0.62	12.40
NO.31+0.1	0.10	0.00	0.00	1.11	0.11	0.62	0.06	0.62	0.06
照明基礎									
床掘					3.20				
埋戻し							2.40		
照明用管路									
床掘					15.45				
埋戻し							15.59		
合 計	120.10		25.20		77.91		43.46		43.46

# 土 工 計 算 書 (右側歩道)

測 点	単距離	掘 削(C)		床 掘(D)		埋 戻 (R)		基面整正(L)	
	m	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m	m <sup>2</sup>
NO.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.2	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.3	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.3+7.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.4	13.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.5	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.6	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.7	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.8	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.8+11.430	11.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				8.35					
						8.29			
合 計	151.43		0.00		0.00		0.00		0.00
NO.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.27	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.28	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.28+14.10	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.29	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.30	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.31	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.31+1.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
照明基礎									
床掘					3.20				
埋戻し							2.40		
照明用管路									
床掘					7.60				
埋戻し							7.30		
合 計	120.10		0.00		0.00		0.00		0.00

# 土 工 計 算 書 (車道)

測 点	単距離	掘 削(C)		床 掘(D)		埋 戻 (R)		基面整正(L)	
	m	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m	m <sup>2</sup>
NO.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.2	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.3	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.3+7.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.4	13.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.5	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.6	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.7	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.8	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.8+11.430	11.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	151.43		0.00		0.00		0.00		0.00
NO.26	0.00	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.27	20.00	3.56	74.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.28	20.00	2.88	64.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.28+14.10	20.00	1.36	42.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.29	20.00	1.31	26.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.30	20.00	0.00	13.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.31	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NO.31+1.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	120.10		220.80		0.00		0.00		0.00



歩車道境界ブロック延長調書					
左右	測 点	延長	標準	平	1本切下げ
左側					
	No.5 + 7.12 ~ No.5 + 14.62	6.66	6.66		
	左側合計	6.66 m	6.66 m	0.00 m	0.00 m

うち水抜きタイプ1箇所

鋼製側溝延長調書						
左右	測 点		総延長	鋼製側溝	鋼製側溝用柵	排水管
左側	No.5	+ 7.12 ~ No.5 + 8.12	1.00	1.00		
	No.5	+ 8.12 ~ No.5 + 8.62	0.50		1	2.10
	No.5	+ 8.62 ~ No.5 + 14.62	6.00	6.00		
左側	合 計		7.50	7.00	1.00	2.10

地先境界ブロック延長調書

左右	測 点	延長
前通り		
左側	基礎まで施工済み	
	No.1 + 1.90 ~ No.3 + 5.16	43.30
	No.6 + 9.80 ~ No.8 + 11.39	41.60
	No.3 + 10.36 ~ No.6 + 2.70	52.94
西通り	No.28 + 14.10 ~ No.31 + 0.10	46.00
	都市構造分	
	No.3 + 10.36 ~ No.6 + 2.70	59.44
	基礎まで施工済み	84.90 m
	未施工	98.94 m
	都市構造分	59.44 m

## 地先境界ブロック延長調書

[illegible]

# ブロック舗装工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
	ブロック舗装工					
		透水性ブロックA	t=8cm 300×300	m2	121.65	a
		透水性ブロックA(路盤控除)	t=8cm 300×300	m2	38.10	b
		視覚障害者誘導ブロック	透水性 t=8cm 300×300	m2	26.11	c
		視覚障害者誘導ブロック (路盤控除)	透水性 t=8cm 300×300	m2	0.34	g
		透水性ブロックB	t=6cm 300×300	m2	288.62	d
		透水性ブロックB(路盤控除)	t=6cm 300×300	m2	90.01	e
		視覚障害者誘導ブロック	透水性 t=6cm 300×300	m2	63.86	f
		視覚障害者誘導ブロック (路盤控除)	透水性 t=6cm 300×300	m2	0.06	h
		フィルター層	t=5cm	m2	500.24	a+c+d+f
		上層路盤	RC-40, t=15cm	m2	147.76	a+c
		上層路盤	RC-40, t=10cm	m2	352.48	d+f
		透水性ブロックA	t=8cm 300×300	m2	159.75	a+b
		透水性ブロックB	t=6cm 300×300	m2	378.63	d+e
		視覚障害者誘導ブロック	透水性 t=8cm 300×300	m2	26.45	c+g
		視覚障害者誘導ブロック	透水性 t=6cm 300×300	m2	63.92	f+h

## 歩道舗装工【左側】

## 舗装工延長調書

種別	細別	規格	測 点		単位	面積	適用
			始点	終点			
ブロック舗装工	透水性ブロックB	t=6cm 300×300	NO. 1	NO. 1+14. 21		21. 170	
	青50	一般部	NO. 2+5. 10	NO. 3+2. 72		26. 570	
			NO. 3+11. 2	NO. 6+19. 18		98. 580	
			NO. 7+5. 84	NO. 7+12. 49		9. 910	
			NO. 7+16. 72	NO. 8+11. 39		21. 820	
	控除						
	電共MH	0. 79m2/箇所	4	箇所		3. 160	
	地上機器	0. 71m2/箇所	3	箇所		2. 130	
	分岐柵	1. 22m2/箇所	3	箇所		3. 660	
	照明柱	1m2/箇所	4	箇所		4. 000	
					計	m2	165. 100
	透水性ブロックB(路盤控除)	t=6cm 300×300	NO. 1	NO. 1+14. 21		5. 970	
	青0	一般部	NO. 2+5. 1	NO. 3+2. 72		7. 530	
			NO. 3+11. 20	NO. 6+19. 18		28. 570	
			NO. 7+5. 84	NO. 7+12. 49		2. 800	
			NO. 7+16. 72	NO. 8+11. 39		6. 160	
					計	m2	51. 030
	視覚障害者誘導ブロック	透水性 t=6cm 300×300	NO. 1	NO. 1+14. 21		4. 260	
	黄50	一般部	NO. 2+5. 1	NO. 3+2. 72		5. 540	
			NO. 3+11. 20	NO. 6+19. 18		20. 050	
			NO. 7+5. 84	NO. 7+12. 49		2. 000	
			NO. 7+16. 72	NO. 8+11. 39		4. 430	
					計	m2	36. 280
	視覚障害者誘導ブロック(路盤控除)	透水性 t=6cm 300×300	NO. 6+3. 87	NO. 6+5. 22			
	茶0	一般部					
					計	m2	0. 000
	透水性ブロックA	t=8cm 300×300	NO. 1+14. 21	NO. 2+5. 1		16. 220	
	緑50	乗入部	NO. 3+2. 72	NO. 3+11. 2		12. 240	
			NO. 6+19. 18	NO. 7+5. 84		9. 920	
			NO. 7+12. 49	NO. 7+16. 72		6. 300	
	控除						
電共MH		0. 79m2/箇所	0	箇所		0. 000	
地上機器		0. 71m2/箇所	0	箇所		0. 000	
分岐柵		1. 22m2/箇所	1	箇所		1. 220	
					計	m2	43. 460
	透水性ブロックA(路盤控除)	t=8cm 300×300	NO. 1+14. 21	NO. 2+5. 1		4. 570	
	緑0	乗入部	NO. 3+2. 72	NO. 3+11. 2		3. 470	
			NO. 6+19. 18	NO. 7+5. 84		2. 800	
			NO. 7+12. 49	NO. 7+16. 72		1. 780	
					計	m2	12. 620
	視覚障害者誘導ブロック	透水性 t=8cm 300×300	NO. 1+14. 21	NO. 2+5. 1		3. 270	
	茶0	乗入部	NO. 3+2. 72	NO. 3+11. 2		2. 000	
			NO. 6+19. 18	NO. 7+5. 84		2. 180	
			NO. 7+12. 49	NO. 7+16. 72		1. 270	
					計	m2	8. 720
	視覚障害者誘導ブロック(路盤控除)	透水性 t=8cm 300×300	NO. 3+4. 78	NO. 3+5. 98		0. 040	
	緑0	乗入部	NO. 3+11. 2	NO. 6+19. 18		0. 120	
					計	m2	0. 160

## 歩道舗装工【右側】

## 舗装工延長調書

種別	細別	規格	測 点		単位	面積	適用
			始点	終点			
ブロック舗装工	透水性ブロックB	t=6cm 300×300	NO. 1+9.82	NO. 3+1.64		47.820	
	青50	一般部	NO. 3+10.12	NO. 3+13.15		4.490	
			NO. 3+17.40	NO. 4+14.57		25.150	
			NO. 4+18.80	NO. 5+0.62		2.710	
			NO. 5+4.85	NO. 5+16.60		17.000	
			NO. 6+0.84	NO. 6+3.26		2.610	
			NO. 6+7.50	NO. 6+14.47		10.880	
			NO. 6+18.71	NO. 7+6.57		11.720	
			NO. 7+17.46	NO. 8+4.72		10.820	
			NO. 8+8.96	NO. 8+11.39		3.590	
	控除						
	電共MH	0.87m2/箇所	4	箇所		3.480	
	地上機器	0.71m2/箇所	3	箇所		2.130	
	分岐柵	1.22m2/箇所	3	箇所		3.660	
	照明柱	1m2/箇所	4	箇所		4.000	
					計	m2	123.520
	透水性ブロックB(路盤控除)	t=6cm 300×300	NO. 1+9.82	NO. 3+1.64		13.540	
	青0	一般部	NO. 3+10.12	NO. 3+13.15		1.270	
			NO. 3+17.40	NO. 4+14.57		7.090	
			NO. 4+18.80	NO. 5+0.62		0.760	
			NO. 5+4.85	NO. 5+16.60		4.810	
			NO. 6+0.84	NO. 6+3.26		1.070	
			NO. 6+7.50	NO. 6+14.47		3.130	
			NO. 6+18.71	NO. 7+6.57		3.300	
			NO. 7+17.46	NO. 8+4.72		3.050	
			NO. 8+8.96	NO. 8+11.39		0.960	
					計	m2	38.980
	視覚障害者誘導ブロック	透水性 t=6cm 300×300	NO. 1+9.82	NO. 3+1.64		9.510	
	黄50	一般部	NO. 3+10.12	NO. 3+13.15		0.910	
			NO. 3+17.40	NO. 4+14.57		5.060	
			NO. 4+18.80	NO. 5+0.62		0.540	
			NO. 5+4.85	NO. 5+16.60		3.740	
			NO. 6+0.84	NO. 6+3.26		0.320	
			NO. 6+7.50	NO. 6+14.47		2.230	
			NO. 6+18.71	NO. 7+6.57		2.360	
			NO. 7+17.46	NO. 8+4.72		2.180	
			NO. 8+8.96	NO. 8+11.39		0.730	
					計	m2	27.580
	視覚障害者誘導ブロック(路盤控除)	透水性 t=6cm 300×300	NO. 6+1.99	NO. 6+2.19		0.060	
	茶0	一般部					
					計	m2	0.060
	透水性ブロックA	t=8cm 300×300	NO. 0+19.54	NO. 1+9.82		15.320	
	緑50	乗入部	NO. 3+1.64	NO. 3+10.12		11.980	
			NO. 3+13.15	NO. 3+17.40		6.260	
			NO. 4+14.57	NO. 4+18.80		6.310	
			NO. 5+0.62	NO. 5+4.85		6.300	
			NO. 5+16.60	NO. 6+0.84		6.160	
			NO. 6+3.26	NO. 6+7.50		6.280	
			NO. 6+14.47	NO. 6+18.71		6.310	
			NO. 7+6.57	NO. 7+17.46		16.230	
			NO. 8+4.72	NO. 8+8.96		6.310	
	控除						
	電共MH	0.87m2/箇所	4	箇所		3.480	
	地上機器	0.71m2/箇所	3	箇所		2.130	
	分岐柵	1.22m2/箇所	3	箇所		3.660	
					計	m2	78.190

[illegible]



## 車道舗装面積集計表

区 間	延 長	一般部			交差点部		
		表層工 排水性As	基層	上層路盤	表層工 改質Ⅱ型	基層	上層路盤
		t=5cm	t=5cm	t=12cm	t=5cm	t=5cm	t=12cm
NO.1～NO.8+11.43	m 151.43	m2	m2	m2	m2	m2	m2
		975.68	976.74	968.09	392.31	390.72	389.11
合 計	0.00	975.68	976.74	968.09	392.31	390.72	389.11
改 め		m2	m2	m2	m2	m2	m2
		976	977	968	392	391	389

# 車道舗装面積計算

測 点	岸距離	車道全幅	排水性		改 質	一般部						交差点部						
			W	W		排水性舗装		基層 再生粗粒度As		上層路盤 M-30		改質Ⅱ型舗装		基層 再生粗粒度As		上層路盤 M-30		
						t = 5cm	面積	W-0.28	面積	W2-0.28	面積	W2	面積	W-0.28(0.14)	面積	W-0.28(0.14)	面積	
																		W
	m	W	m	W		W	m	面積	m <sup>2</sup>	W2-0.28	m	面積	m <sup>2</sup>	W2	m	面積	m <sup>2</sup>	t = 10cm
NO.1+10.0	0.00	10.75	4.00	6.75	3.91	0.00	3.91	0.00	3.87	0.00	6.66	0.00	6.66	0.00	6.62	0.00	6.62	0.00
NO.1+18.77	8.77	10.75	4.00	6.75	3.91	34.29	3.91	34.29	3.87	33.94	6.66	58.41	6.66	58.41	6.62	58.06	6.62	58.06
NO.2	1.23	10.75	4.46	6.29	4.37	5.09	4.37	5.09	4.33	5.04	6.20	7.91	6.20	7.91	6.16	7.86	6.16	7.86
NO.2+13.77	13.77	10.75	6.75	4.00	6.66	76.01	6.66	76.01	6.62	75.46	3.91	69.68	3.91	69.68	3.87	69.13	3.87	69.13
〃	0.00	10.75	6.75	4.00	10.57	0.00	10.57	0.00	10.62	0.00	3.91	0.00	3.91	0.00	3.87	0.00	3.87	0.00
NO.3	6.23	10.07	6.75	3.32	9.89	63.73	9.89	64.04	9.87	63.86	3.23	22.24	3.23	22.24	3.19	21.99	3.19	21.99
NO.3+18.77	18.77	8.00			7.82	166.30	7.82	167.05	7.74	165.36								
NO.4	1.23	8.00			7.82	9.62	7.82	9.62	7.74	9.52								
NO.5	20.00	8.00			7.82	156.40	7.82	156.40	7.74	154.80								
NO.5+6.58	6.58	8.00			7.82	51.46	7.82	51.46	7.74	50.93								
NO.6	13.42	9.47			9.29	114.88	9.29	114.88	9.21	113.80								
NO.6+11.58	11.58	10.75			10.57	114.99	10.57	114.99	10.49	114.06								
〃	0.00	10.75	6.75	4.00	6.66	0.00	6.66	0.00	6.62	0.00	3.91	0.00	3.87	0.00	3.86	0.00	3.86	0.00
NO.7	8.42	10.75	5.21	5.54	5.12	49.59	5.12	49.59	5.08	49.26	5.45	39.41	5.41	39.07	5.40	38.98	5.40	38.98
NO.8	20.00	10.75	4.00	6.75	3.91	90.40	3.91	90.40	3.87	89.60	6.66	121.20	6.62	120.40	6.61	120.20	6.61	120.20
NO.8+11.43	11.43	10.75	4.00	6.75	3.91	44.69	3.91	44.69	3.87	44.23	6.66	76.12	6.62	75.67	6.61	75.55	6.61	75.55
控除																		
マンホール						1.77		1.77		1.77		2.66		2.66		2.66		2.66
合 計	141.43					975.68		976.74		968.09		392.31		390.72		389.11		389.11

[illegible]

[illegible]

【工期設定について】

工期には、施工に必要な実日数(実働日数)以外に以下の事項を見込んでいる。

① 準備期間（舗装）	50 日間
② 後片付け期間	20 日間
③ 雨休率	0.88
④ その他	

土木工事における適切な工期設定の考え方」より。