

## 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

工事名 (都)加納岩小学校西通り線道路改良(その1)工事

河川路線名 (都)加納岩小学校西通り線

工事場所 山梨市 上神内川 地内

山梨市

# 本工事費内訳書

(都) 加納岩小学校西通り線道路改良 (その1) 工事

名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路改良	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	77			1号明細書 5頁
残土処理工	式	1			種別行
土砂等運搬	m3	81			2号明細書 6頁
地盤改良工	式	1			工種行
置換工	式	1			種別行
置換 【RC-40, t=45cm】	m3	64			3号明細書 7頁
縁石工	式	1			工種行
作業土工	式	1			種別行
床掘	式	1			4号明細書 8頁
埋戻し	式	1			5号明細書 9頁
縁石工	式	1			種別行
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 【標準両面R, 擬石, A種】	m	74			6号明細書 10頁
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 【水抜き, 擬石, A種】	m	3			7号明細書 11頁
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 【乗入 (t=7cm), 擬石, A種】	m	1			8号明細書 12頁
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 【切下げ, 擬石, A種】	m	1			9号明細書 13頁
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ 【100*100, 擬石】	m	22			10号明細書 14頁
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ 【100*100, 擬石, Co基礎まで施工済】	m	16			11号明細書 15頁
排水構造物工	式	1			工種行
側溝工	式	1			種別行
鋼製側溝 【H=90】	m	76			12号明細書 16頁

# 本工事費内訳書

(都) 加納岩小学校西通り線道路改良 (その1) 工事

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水桝・マンホール工	式	1			種別行
鋼製泥溜ます 【H=400】	箇所	5			13号明細書 17頁
管渠工	式	1			種別行
暗渠排水管 【VP φ 100】	m	2			14号明細書 18頁
削孔工 【100mm以上110mm未満】	孔	1			15号明細書 19頁
舗装工	式	1			工種行
アスファルト舗装工	式	1			種別行
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-40, t=12cm】	m2	56			16号明細書 20頁
上層路盤工(車道・路肩部) 【M-30, t=10cm】	m2	56			17号明細書 21頁
不陸整正 【粒度調整砕石, t=7cm】	m2	62			18号明細書 22頁
表層 【t=3cm, 再生密粒度As】	m2	62			19号明細書 23頁
ブロック舗装工	式	1			種別行
フィルター層 【t=5cm】	m2	81			20号明細書 24頁
上層路盤(歩道部) 【RC-40, t=15cm】	m2	9			21号明細書 25頁
上層路盤(歩道部) 【RC-40, t=10cm】	m2	72			22号明細書 26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	10			23号明細書 27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	68			24号明細書 28頁
特殊ブロック舗装 【視線誘導ブロック(透水), 300*300*80, ホワイト(エボ-】	m2	2			25号明細書 29頁
特殊ブロック舗装 【視線誘導ブロック(透水), 300*300*60, ホワイト(エボ-】	m2	10			26号明細書 30頁
点字シート 【300*300】	m2	14			27号明細書 31頁
防護柵工	式	1			工種行
防止柵工	式	1			種別行
転落防止柵 【H=1100, 4段ビーム】	m	44			28号明細書 32頁

# 本工事費内訳書

(都) 加納岩小学校西通り線道路改良 (その1) 工事

名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
門扉 【H=1100, 片開き】	箇所	2			42号明細書 46頁
削孔工 【77mm以上90mm未満】	孔	27			43号明細書 47頁
道路付属施設工	式	1			工種行
作業土工	式	1			種別行
床掘	式	1			29号明細書 33頁
埋戻し	式	1			30号明細書 34頁
照明工	式	1			種別行
照明基礎 【500×500×1200】	基	1			31号明細書 35頁
管路埋設工	m	10			32号明細書 36頁
照明柱 【地上高5m, KHE030, グレー】	基	1			33号明細書 37頁
植栽工	式	1			工種行
客土工	式	1			種別行
客土工 【t=0.2m】	m2	15			34号明細書 38頁
構造物撤去工	式	1			工種行
構造物取壊し工	式	1			種別行
舗装版切断 As, t=15cm以下	m	146			35号明細書 39頁
舗装版破碎 t=5cm	m2	218			36号明細書 40頁
殻運搬処分	式	1			種別行
殻運搬処分 【アスファルト殻】	m3	9			37号明細書 41頁
濁水運搬処分	式	1			38号明細書 42頁
仮設工	式	1			工種行
仮舗装工	式	1			種別行
表層 【仮, 再生密粒度As13, t=3cm】	m2	158			39号明細書 43頁

# 本工事費内訳書

(都) 加納岩小学校西通り線道路改良 (その1) 工事

名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設転落防止柵	組	12			40号明細書 44頁
交通管理工	式	1			種別行
交通誘導警備員	式	1			41号明細書 45頁
直接工事費	式	1			
共通仮設費計	式	1			
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			
工事価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
請負工事費	式	1			

( 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 )

【RC-40, t=45cm】

[illegible]



( 4号明細書 )

4号明細書

[illegible]

( 5号明細書 )

1 式当り

[illegible]

( 6号明細書 )

【標準両面R, 擬石, A種】

10 m 当り

山梨市役所

( 7号明細書 )

【水抜き、擬石、A種】

10 m 当り

1 m 当り

( 8号明細書 )

【乗入(t=7cm), 擬石, A種】

10 m 当り

1 m 当り

( 9号明細書 )

【切下げ, 擬石, A種】

10 m 当り

1 m 当り

( 10号明細書 )

10 m 当り

[illegible]

( 11号明細書 )

【100\*100, 擬石, Co基礎まで施工済】

10 m 当り

山梨市役所



( 12号明細書 )

10 m 当り

[illegible]

( 13号明細書 )

1 箇所当り

[illegible]

( 14号明細書 )

---

1 m 当り

[illegible]

( 15号明細書 )

【100mm以上110mm未満】

[illegible]

( 16号明細書 )

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]

( 17号明細書 )

【M-30, t=10cm】

[illegible]

( 18号明細書 )

【粒度調整碎石,  $t=7\text{cm}$ 】

[illegible]

( 19号明細書 )

【 $t=3\text{cm}$ , 再生密粒度 $A_s$ 】

[illegible]



( 20号明細書 )

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]

( 21号明細書 )

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]

( 22号明細書 )

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]

( 23号明細書 )

【側面接合型(透水), 300\*300\*80, ライトグレー・グレー

[illegible]

( 24号明細書 )

【側面接合型(透水), 300\*300\*60, ライトグレー・グレー

1 m<sup>2</sup>当り

山梨市役所

( 25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]

( 26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】

1 m<sup>2</sup>当り

山梨市役所

( 27号明細書 )

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]



( 28号明細書 )

【H=1100, 4段ビーム】

[illegible]

( 29号明細書 )

---

1 式 当 り

[illegible]

( 30号明細書 )

---

1 式 当 り

山梨市役所

( 31号明細書 )

【500×500×1200】

[illegible]

( 32号明細書 )

---

1 m 当り

[illegible]

( 33号明細書 )

【地上高5m, KHE030, ダークグレー】

1 基当り

[illegible]

( 34号明細書 )

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]

( 35号明細書 )

1 m 当り

[illegible]



( 36号明細書 )

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]

( 37号明細書 )

1 m<sup>3</sup>当り

[illegible]

( 38号明細書 )

1 式当り

[illegible]

( 39号明細書 )

1 m2当り

[illegible]

( 40号明細書 )

40号明細書

1 組 当 り

[illegible]

( 41号明細書 )

41号明細書

[illegible]

( 42号明細書 )

【H=1100, 片開き】

[illegible]

( 43号明細書 )

【77mm以上90mm未満】

[illegible]



令和7年度

事業名:社会資本整備総合交付金事業

工事名:(都)加納岩小学校西通り線道路改良(その1)工事

数 量 計 算 書 (実施)

山梨市役所

数量総括表(当初)

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	77 m <sup>3</sup>	76.7 m <sup>3</sup>	
	残土運搬	土 砂 等 運 搬		81 m <sup>3</sup>	81.3 m <sup>3</sup>	
地盤改良工	地盤改良工	置 換 工	再生クラッシュラン RC-40 t=45cm	64 m <sup>2</sup>	64.48 m <sup>2</sup>	
縁石工	作業土工	床 掘	D	3 m <sup>3</sup>	3.34 m <sup>3</sup>	
		埋 戻	R	1 m <sup>3</sup>	1.07 m <sup>3</sup>	
	歩車道境界ブロック (擬石)	標 準		74 m	73.95 m	
		水 抜 き	5箇所	3 m	3.05 m	
		平	h=50	1 m	0.61 m	
		擦 り 付 け	1本切下げ	1 m	0.61 m	
	地先境界ブロック (擬石)	地先境界ブロック	100*100	22 m	22.10 m	
		地先境界ブロック	100*100(基礎施工済)	16 m	16.39 m	
排水構造物工	側溝工	鋼 製 側 溝	90	76 m	75.74 m	
	集水樹・マンホール 工	鋼製側溝用樹	140×400×500	5 箇所	5 箇所	
	管渠工	排 水 管	VP φ 100	2 m	2.00 m	
舗装工	車道	下 層 路 盤 工	再生クラッシュラン RC-40 t=12cm	56 m <sup>2</sup>	55.59 m <sup>2</sup>	
		上 層 路 盤 工	粒度調整砕石 M-30 t=10cm	56 m <sup>2</sup>	55.59 m <sup>2</sup>	
		不 陸 整 正	粒度調整砕石 M-30 t=7cm	62 m <sup>2</sup>	61.64 m <sup>2</sup>	
		アスファルト舗装	再生密粒度As混合物 t=3cm	62 m <sup>2</sup>	61.64 m <sup>2</sup>	
	歩道 (ブロック舗装)	フ ィ ル タ ー 層	砂 t=5cm	81 m <sup>2</sup>	81.16 m <sup>2</sup>	
		上 層 路 盤	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	9 m <sup>2</sup>	9.36 m <sup>2</sup>	
		上 層 路 盤	再生クラッシュラン RC-40 t=10cm	72 m <sup>2</sup>	71.80 m <sup>2</sup>	
		透水性ブロックA	300×300 t=8cm	10 m <sup>2</sup>	9.88 m <sup>2</sup>	
		透水性ブロックB	300×300 t=6cm	68 m <sup>2</sup>	67.90 m <sup>2</sup>	
		視覚障害者誘導ブロック	透水性 300×300 t=8cm	2 m <sup>2</sup>	1.60 m <sup>2</sup>	
		視覚障害者誘導ブロック	透水性 300×300 t=6cm	10 m <sup>2</sup>	10.40 m <sup>2</sup>	
		点 字 シ ー ト 工	300×300	14 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	
	防護柵工	転落防止柵設置	H1100 4段ビーム@2000	44 m	44 m	
		門 扉	H1100用, 片開き	2 箇所	2 箇所	
		削 孔	φ77以上 φ90未満 φ200以上 φ400未満	27 孔	27 孔	
道路付属施設工	作業土工	床 掘	D	5 m <sup>3</sup>	5.40 m <sup>3</sup>	
		埋 戻	R	4 m <sup>3</sup>	3.70 m <sup>3</sup>	
	照明工	照 明 基 礎	500×500×1200	1 基	1 基	
		管 路 埋 設 工	FEP φ 50	10 m	10 m	
		照 明 柱	地上高5m, KHE030, ダークグレー	1 基	1 基	
植栽工	植栽工	客 土 工	t=0.2m	15 m <sup>2</sup>	15.07 m <sup>2</sup>	
構造物撤去工	構造物取壊し工	舗 装 版 切 断	As t=15cm以下	146 m <sup>2</sup>	145.70 m	取壊し平面図
		舗 装 版 破 碎	As殻	218 m <sup>3</sup>	218.00 m <sup>3</sup>	"
		構 造 物 取 壊 し	無筋Co	0 m <sup>3</sup>	0.10 m <sup>3</sup>	"
		殻 運 搬 処 分	As t=3~7cm	9 m <sup>2</sup>	8.64 m <sup>3</sup>	"
		濁水運搬処分	As t=3~7cm	0.14 t	0.137 t	"
仮設工	仮舗装工	表 層 工	再生密粒度As t=3cm	158 m <sup>2</sup>	157.68 m <sup>2</sup>	
	防護柵工	転落防止柵	門型, 3.0mスパン Co基礎□0.4×0.5h	12 組	12 組	

# 土 工 計 算 書

[illegible]

歩車道境界ブロック延長調書
---------------

左右	測点	延長	標準	水抜き	平	1本切下げ
左側						
	No.1 +2.20 ~ No.1 +2.80	0.61		0.61		
	No.1 +2.80 ~ No.1 +9.49	5.84	5.84			
	No.1 +9.49 ~ No.1 +10.10	0.61				0.61
	No.1 +10.10 ~ No.1 +10.70	0.61			0.61	
	左側合計	7.67 m	5.84 m	0.61 m	0.61 m	0.61 m

[illegible]

70.55 m

2.44 m

0.00 m

1	
---	--

78.2 m

3.05 m

0.61 m

1

地先境界ブロック延長調書

左右	測点	延長
左側	No.1 + 2.20 ~ No.1 + 19.78	16.39
	過去工事にて基礎コンクリートまで施工済 左側合計	16.39 m

地先境界ブロック延長調書

[illegible]

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.1 + 2.20 ~ No.1 + 2.70	0.50		1	2.00
	No.1 + 2.70 ~ No.1 + 10.73	7.18	7.18		
左側	合 計	7.68	7.18	1.09	2.00



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
右側	No.1	+ 2.20	～ No.2 + 4.25	22.56	22.56	✓
	No.2	+ 4.25	～ No.2 + 4.75	0.50		1
	No.2	+ 4.75	～ No.2 + 16.25	11.50	11.50	
	No.2	+ 16.25	～ No.2 + 16.75	0.50		1
	No.2	+ 16.75	～ No.3 + 8.25	11.50	11.50	
	No.3	+ 8.25	～ No.3 + 8.75	0.50		1
	No.3	+ 8.75	～ No.4 + 0.25	11.50	11.50	
	No.4	+ 0.25	～ No.4 + 0.75	0.50		1
	No.4	+ 0.75	～ No.4 + 12.25	11.50	11.50	
	(全体のうち補助対象分)					
	No.1	+ 2.20	～ No.2 + 4.25	22.56	22.56	
	No.2	+ 4.25	～ No.2 + 4.75	0.50		1
	No.2	+ 4.75	～ No.2 + 14.40	9.65	9.65	
	No.4	+ 4.40	～ No.4 + 12.25	7.85	7.85	
	合 計 左右			48.24	47.24	2.00
右側	合 計			70.56	68.56	4.00
左右	合 計			78.24	75.74	5.00

[illegible][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	7.76	a
		透水性ブロックA(路盤控除)	t=8cm 300×300	m2	2.12	b
		視覚障害者誘導ブロック	透水性 t=8cm 300×300	m2	1.60	c
		透水性ブロックB	t=6cm 300×300	m2	62.18	d
		透水性ブロックB(路盤控除)	t=6cm 300×300	m2	5.72	e
		視覚障害者誘導ブロック	透水性 t=6cm 300×300	m2	10.40	f
		フィルター層	t=5cm	m2	81.16	a+c+d+f-MH控除
		上層路盤	RC-40, t=15cm	m2	9.36	a+c
		上層路盤	RC-40, t=10cm	m2	71.80	d+f-MH控除
		透水性ブロックA	t=8cm 300×300	m2	9.88	a+b
		透水性ブロックB	t=6cm 300×300	m2	67.90	d+e
		視覚障害者誘導ブロック	透水性 t=8cm 300×300	m2	1.60	
		視覚障害者誘導ブロック	透水性 t=6cm 300×300	m2	10.40	

舖裝工延長調書

種別	細別	規格	測点		左	右	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+2. 20	NO. 2+1. 78	右			39. 410	
			NO. 4+9. 25	NO. 4+12. 18	右			5. 540	
			NO. 1+2. 20	NO. 1+10. 10	左			10. 230	
			NO. 1+14. 10	NO. 1+19. 23	左			7. 440	
					左				
		控除	電共MH		左			(0. 440)	
					計	m2		62. 180	
	透水性ブロックB(路盤控除)	t=6cm 300×300	NO. 1+2. 20	NO. 1+10. 10	左			3. 310	
			NO. 1+14. 10	NO. 1+19. 23	左			2. 410	
					左				
					左				
					左				
					計	m2		5. 720	
	視覚障害者誘導ブロック	透水性 t=6cm 300×300	NO. 1+2. 20	NO. 2+1. 78	右			5. 870	
			NO. 4+9. 25	NO. 4+12. 18	右			0. 880	
			NO. 1+2. 20	NO. 1+10. 10	左			2. 110	
			NO. 1+14. 10	NO. 1+19. 23	左			1. 540	
					左				
					左				
					計	m2		10. 400	
	透水性ブロックA	t=8cm 300×300	NO. 1+10. 10	NO. 1+14. 10	左			5. 800	
			NO. 1+19. 23	NO. 2+0. 58	左			1. 960	
					左				
					左				
					計	m2		7. 760	
	透水性ブロックA(路盤控除)	t=8cm 300×300	NO. 1+10. 10	NO. 1+14. 10	左			1. 880	
			NO. 1+19. 23	NO. 1+19. 75	左			0. 240	
					左				
					左				
					計	m2		2. 120	
	視覚障害者誘導ブロック	透水性 t=8cm 300×300	NO. 1+10. 10	NO. 1+14. 10	左			1. 200	
			NO. 1+19. 23	NO. 2+0. 58	左			0. 400	
					左				
					左				
					計	m2		1. 600	

防護柵工 延長調書

[illegible]

[illegible][illegible]



[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（道路改良）	40 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。