

潮見市営住宅B棟外構工事

外構工事

数量計算書

【土木工事】 駐車場		数量総括表						
工種・種別	細目	規格・区分	摘 要	単位	数量			備考
					土木	建築	合計	
土工								
掘削	切土	フルトローサー D=60m	0	m3		1297.8	1297.8	
盛土								
	土砂運搬	DID無し D=0.3km		m3		1298	1298	
法面工								
植生工	張芝							
		公園芝		m2			0.0	
排水構造物工								
作業土工	床掘			m3		154.0	154.0	
	埋戻し	機械		m3		18.4	18.4	
	基面正整			m2		79.7	79.7	
管渠工	リブ管	φ 250		m		61.37	61.37	
		φ 300		m		29.96	29.96	
	基礎材	再生骨材0～40mm t=10cm		m2		52.16	52.16	
		切込砕石0～40mm t=10cm		m2		25.47	25.47	
	砂利埋戻し	再生骨材0～40mm		m3		6.01	6.01	
		切込砕石0～40mm		m3		2.94	2.94	
集水桝・マンホール工	プレキャスト集水桝設置	基礎材有り1200～1600kg		箇所		6	6	
	桝材料	I A 下部桝		個		6	6	
		I A 中間桝 H=250		個		5	5	
		I A 中間桝 H=300		個		1	1	
		I A 上部桝		個		6	6	
	蓋	I A 上部用(細目)		枚		6	6	
舗装工							0	
舗装準備工	不陸整正			m2		1642.2	1642.2	
アスファルト舗装工	凍上抑制層(車道部)	火山灰 t=52cm		m2		1655.9	1655.9	RC3F駐車場
	凍上抑制層(歩道部)	火山灰 t=17cm		m2			0.0	
	下層路盤(車道・路肩部)	再骨材0-40 t=10cm		m2		34.0	34.0	管理通路・駐車場
		再骨材0-40 t=20cm		m2		1676.0	1676.0	RC3F駐車場
	下層路盤(歩道部)	再骨材0-40 t=10cm		m2			0	
	上層路盤工	アス安定処理 t=5cm	ブライム 1.4≦W≦3.0	m2		1625.7	1625.7	
	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン t=3cm(Tc)	タック 1.4≦W≦3.0	m2		1625.7	1625.7	
		細粒度アスコン t=3cm(Pr)	ブライム W<1.4	m2		34.0	34	
	表層(歩道部)	細粒度アスコン t=3cm(Pr)	ブライム 1.4≦W≦3.0	m2			0	
		細粒度アスコン t=3cm(Pr)	ブライム W<1.4	m2			0	

【土木工事】 駐車場		数量総括表						
工種・種別	細目	規格・区分	摘 要	単位	数量			備考
					土木	建築	合計	
防護柵工								
作業土工	床掘			m3			0	
	埋戻し	人力		m3			0	
	基面正整			m2			0	
路側防護柵工		C種 土中建込		m		47.2	47.2	
	支柱式車止め	U型		基			0	
標識工								
道路付属施設工								
作業土工	床掘			m3		118.77	118.77	
	埋戻し	人力		m3		115.93	115.93	
	基面正整			m2		113.94	113.94	
縁石工	歩車道境界ブロック	導水縁石		m		182.78	182.78	
	地先境界ブロック	舗装止縁石	新設	m			0	
照明工	照明基礎			箇所		6	6	
	照明柱	H=5m, LEDデザイン灯		箇所		6	6	
ケーブル配管工	ケーブル配管	FRP管、径50mm	138	m		185	185	
	ハンドホール	H1-9	4	箇所		5	5	
道路付属物工	視線誘導標	土中建込用・伸縮型・地上高270cm		本		11	11	スノーポール
区画線工	ペイント式区画線	中央, 破線, 白, W=15cm		m		10	10	
		中央, 実線, 白, W=15cm		m		11	11	
	溶融式区画線	実線, 白, W=15cm		m		336.27	336.27	
	溶融式区画線	実線, 白, W=30cm		m		19.74	19.74	
	溶融式区画線	ドット, 白, W=30cm		m		0	0	
	溶融式区画線	実線, 白, W=45cm		m		21	21	
		実線, 黄色, W=15cm		m		31.11	31.11	
		実線, 黄色, W=30cm		m		22.4	22.4	
	溶融式区画線	路面標示, 白, W=15cm換算		m		76.85	76.85	
	溶融式区画線	路面標示, 黄色, W=15cm換算		m		18	18	
園路広場整備工								
ダスト舗装工	路盤材	再骨材0-40 t=10cm		m2			0	
	碎石ダスト	碎石ダスト t=4cm		m2			0	
	塩化カルシウム	120kg/100m ²	面積×120/100	kg			0	

【土木工事】 広場		数量総括表						
工種・種別	細目	規格・区分	摘 要	単位	数量			備考
					土木	建築	合計	
土工								
掘削	切土	フルトローサー D=60m	0	m3		89.956	89.956	
盛土								
	土砂運搬	DID無し D=0.3km		m3		90	90	
法面工								
植生工	張芝							
		公園芝		m2	6.7		6.7	
排水構造物工								
作業土工	床掘			m3			0.0	
	埋戻し	機械		m3			0.0	
	基面正整			m2			0.0	
管渠工	リブ管	φ 250		m			0	
		φ 300		m			0	
	基礎材	再生骨材0～40mm t=10cm		m2			0	
		切込砕石0～40mm t=10cm		m2			0	
	砂利埋戻し	再生骨材0～40mm		m3			0	
		切込砕石0～40mm		m3			0	
集水桝・マンホール工	プレキャスト集水桝設置	基礎材有り1200～1600kg		箇所			0	
	桝材料	I A 下部桝		個			0	
		I A 中間桝 H=250		個			0	
		I A 中間桝 H=300		個			0	
		I A 上部桝		個			0	
	蓋	I A 上部用(細目)		枚			0	
舗装工							0	
舗装準備工	不陸整正			m2			0.0	
アスファルト舗装工	凍上抑制層(車道部)	火山灰 t=52cm		m2			0.0	RC3F駐車場
	凍上抑制層(歩道部)	火山灰 t=17cm		m2			0.0	
	下層路盤(車道・路肩部)	再骨材0-40 t=10cm		m2			0.0	管理通路・駐車場
		再骨材0-40 t=20cm		m2			0.0	RC3F駐車場
	下層路盤(歩道部)	再骨材0-40 t=10cm		m2			0	
	上層路盤工	アス安定処理 t=5cm	ブライム 1.4≦W≦3.0	m2			0	
	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン t=3cm(Tc)	タック 1.4≦W≦3.0	m2			0	
		細粒度アスコン t=3cm(Pr)	ブライム W<1.4	m2			0	
	表層(歩道部)	細粒度アスコン t=3cm(Pr)	ブライム 1.4≦W≦3.0	m2			0	
		細粒度アスコン t=3cm(Pr)	ブライム W<1.4	m2			0	

【土木工事】 広場		数量総括表						
工種・種別	細目	規格・区分	摘 要	単位	数量			備考
					土木	建築	合計	
防護柵工								
作業土工	床掘			m3			0	
	埋戻し	人力		m3			0	
	基面正整			m2			0	
路側防護柵工		C種 土中建込		m			0	
	支柱式車止め	U型		基			0	
標識工								
道路付属施設工								
作業土工	床掘			m3			0	
	埋戻し	人力		m3			0	
	基面正整			m2			0	
縁石工	歩車道境界ブロック	導水縁石		m			0	
	地先境界ブロック	舗装止縁石	新設	m			0	
照明工	照明基礎			箇所			0	
	照明柱	H=5m, LEDデザイン灯		箇所			0	
ケーブル配管工	ケーブル配管	FRP管、径50mm	138	m			0	
	ハンドホール	H1-9	4	箇所			0	
道路付属物工	視線誘導標	土中建込用・伸縮型・地上高270cm		本			0	
区画線工	ペイント式区画線	中央, 破線, 白, W=15cm		m			0	
		中央, 実線, 白, W=15cm		m			0	
	溶融式区画線	実線, 白, W=15cm		m			0	
	溶融式区画線	実線, 白, W=30cm		m			0	
	溶融式区画線	ドット, 白, W=30cm		m			0	
	溶融式区画線	実線, 白, W=45cm		m			0	
		実線, 黄色, W=15cm		m			0	
		実線, 黄色, W=30cm		m			0	
	溶融式区画線	路面標示, 白, W=15cm換算		m			0	
	溶融式区画線	路面標示, 黄色, W=15cm換算		m			0	
園路広場整備工								
ダスト舗装工	路盤材	再骨材0-40 t=10cm		m2		899.56	899.56	
	碎石ダスト	碎石ダスト t=4cm		m2		899.56	899.56	
	塩化カルシウム	120kg/100m ²	面積×120/100	kg		1079.5	1079.5	

【土木工事】 歩道		数量総括表						
工種・種別	細目	規格・区分	摘 要	単位	数量			備考
					土木	建築	合計	
土工								
掘削	切土	フルトローサー D=60m	0	m3		197.45	197.45	
盛土								
	土砂運搬	DID無し D=0.3km		m3		197	197	
法面工								
植生工	張芝							
		公園芝		m2			0.0	
排水構造物工								
作業土工	床掘			m3			0.0	
	埋戻し	機械		m3			0.0	
	基面正整			m2			0.0	
管渠工	リブ管	φ 250		m			0	
		φ 300		m			0	
	基礎材	再生骨材0～40mm t=10cm		m2			0	
		切込砕石0～40mm t=10cm		m2			0	
	砂利埋戻し	再生骨材0～40mm		m3			0	
		切込砕石0～40mm		m3			0	
集水桷・マンホール工	プレキャスト集水桷設置	基礎材有り1200～1600kg		箇所			0	
	桷材料	I A 下部桷		個			0	
		I A 中間桷 H=250		個			0	
		I A 中間桷 H=300		個			0	
		I A 上部桷		個			0	
	蓋	I A 上部用(細目)		枚			0	
舗装工							0	
舗装準備工	不陸整正			m2			0.0	
アスファルト舗装工	凍上抑制層(車道部)	火山灰 t=52cm		m2			0.0	RC3F駐車場
	凍上抑制層(歩道部)	火山灰 t=17cm		m2		489.5	489.5	
	下層路盤(車道・路肩部)	再骨材0-40 t=10cm		m2			0.0	管理通路・駐車場
		再骨材0-40 t=20cm		m2			0.0	RC3F駐車場
	下層路盤(歩道部)	再骨材0-40 t=10cm		m2		518.38	518.38	
	上層路盤工	アス安定処理 t=5cm	ブライム 1.4≦W≦3.0	m2			0	
	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン t=3cm(Tc)	タック 1.4≦W≦3.0	m2			0	
		細粒度アスコン t=3cm(Pr)	ブライム W<1.4	m2			0	
	表層(歩道部)	細粒度アスコン t=3cm(Pr)	ブライム 1.4≦W≦3.0	m2		444.3	444.28	
		細粒度アスコン t=3cm(Pr)	ブライム W<1.4	m2		74.1	74.1	

【土木工事】 歩道		数量総括表						
工種・種別	細目	規格・区分	摘 要	単位	数量			備考
					土木	建築	合計	
防護柵工								
作業土工	床掘			m3			0	
	埋戻し	人力		m3			0	
	基面正整			m2			0	
路側防護柵工		C種 土中建込		m			0	
	支柱式車止め	U型		基			0	
標識工								
道路付属施設工								
作業土工	床掘			m3			0	
	埋戻し	人力		m3			0	
	基面正整			m2			0	
縁石工	歩車道境界ブロック	導水縁石		m			0	
	地先境界ブロック	舗装止縁石	新設	m		162.26	162.26	
照明工	照明基礎			箇所			0	
	照明柱	H=5m, LEDデザイン灯		箇所			0	
ケーブル配管工	ケーブル配管	FRP管、径50mm	138	m			0	
	ハンドホール	H1-9	4	箇所			0	
区画線工	ペイント式区画線	中央, 破線, 白, W=15cm		m			0	
		中央, 実線, 白, W=15cm		m			0	
	熔融式区画線	実線, 白, W=15cm		m			0	
	熔融式区画線	実線, 白, W=30cm		m			0	
	熔融式区画線	ドット, 白, W=30cm		m			0	
	熔融式区画線	実線, 白, W=45cm		m			0	
		実線, 黄色, W=15cm		m			0	
		実線, 黄色, W=30cm		m			0	
	熔融式区画線	路面標示, 白, W=15cm換算		m			0	
	熔融式区画線	路面標示, 黄色, W=15cm換算		m			0	
園路広場整備工								
ダスト舗装工	路盤材	再骨材0-40 t=10cm		m2			0	
	砕石ダスト	砕石ダスト t=4cm		m2			0	
	塩化カルシウム	120kg/100㎡	面積×120/100	kg			0	

[illegible]

土 積 計 算 書

集 計		実切土量(m3)				切土量(m3)		盛土量(m3)		流用率		切土量				盛土量		残土量			
		0.0				0.0		0.0		0.9		残土	0.0		－	0.0		= 0	→	0.0	
測点	距離		断面積		平均断面積		土 積			備考	測点	距離		断面積		平均断面積		土 積			備考
	切土	盛土	切土	盛土	切土	盛土	切土量	補 正 切土量	盛土量			切土	盛土	切土	盛土	切土	盛土	切土量	補 正 切土量	盛土量	
10			28.9	254.7																	
20			32.0	208.6	30.45	231.65	0.0	0.0	0.0												
30			20.8	179.5	26.40	194.05	0.0	0.0	0.0												
40			42.7	158.7	31.75	169.10	0.0	0.0	0.0												
50			55.8	126.6	49.25	142.65	0.0	0.0	0.0												
60			54.7	127.3	55.25	126.95	0.0	0.0	0.0												
70			25.0	103.3	39.85	115.30	0.0	0.0	0.0												
80			44.6	151.3	34.80	127.30	0.0	0.0	0.0												
90			53.7	115.9	49.15	133.60	0.0	0.0	0.0												
100			15.7	221.8	34.70	168.85	0.0	0.0	0.0												
110			29.4	257.8	22.55	239.80	0.0	0.0	0.0												
120			45.4	199.6	37.40	228.70	0.0	0.0	0.0												
130			38.4	153.4	41.90	176.50	0.0	0.0	0.0												
140			44.8	139.2	41.60	146.30	0.0	0.0	0.0												
小計							0.0	0.0	0.0		小計							0.0	0.0	0.0	

土 積 計 算 書

測点	距離		断面積		平均断面積		土 積			備考	測点	距離		断面積		平均断面積		土 積			備考
	切土	盛土	切土	盛土	切土	盛土	切土量	補 正 切土量	盛土量			切土	盛土	切土	盛土	切土	盛土	切土量	補 正 切土量	盛土量	
A10-			0.0	0.0						法下	A140-			0.0	0.0						法下
A10			7.7	0.0	3.85	0.00	0.0	0.0	0.0		A140			0.0	4.4	0.00	2.20	0.0	0.0	0.0	
B10			0.0	27.9	3.85	13.95	0.0	0.0	0.0		B140			0.0	17.7	0.00	11.05	0.0	0.0	0.0	
C10			0.0	40.6	0.00	34.25	0.0	0.0	0.0		C140			0.0	16.4	0.00	17.05	0.0	0.0	0.0	
D10			0.0	36.2	0.00	38.40	0.0	0.0	0.0		D140			0.0	8.6	0.00	12.50	0.0	0.0	0.0	
E10			0.2	26.7	0.10	31.45	0.0	0.0	0.0		E140			0.0	8.1	0.00	8.35	0.0	0.0	0.0	
F10			0.3	19.4	0.25	23.05	0.0	0.0	0.0		F140			0.0	8.0	0.00	8.05	0.0	0.0	0.0	
G10			0.0	10.6	0.15	15.00	0.0	0.0	0.0		G140			3.5	0.0	1.75	4.00	0.0	0.0	0.0	
H10			0.0	4.1	0.00	7.35	0.0	0.0	0.0		H140			8.4	0.0	5.95	0.00	0.0	0.0	0.0	
I10			0.0	23.4	0.00	13.75	0.0	0.0	0.0		I140			1.8	0.0	5.10	0.00	0.0	0.0	0.0	
J10			0.0	22.9	0.00	23.15	0.0	0.0	0.0		J140			0.0	3.8	0.90	1.90	0.0	0.0	0.0	
K10			0.0	18.5	0.00	20.70	0.0	0.0	0.0		K140			0.0	4.1	0.00	3.95	0.0	0.0	0.0	
L10			0.0	11.7	0.00	15.10	0.0	0.0	0.0		L140			0.0	6.5	0.00	5.30	0.0	0.0	0.0	
M10			0.0	9.6	0.00	10.65	0.0	0.0	0.0		M140			0.5	3.5	0.25	5.00	0.0	0.0	0.0	
N10			6.1	0.1	3.05	4.85	0.0	0.0	0.0		N140			11.0	0.0	5.75	1.75	0.0	0.0	0.0	
O-10			1.7	0.0	3.90	0.05	0.0	0.0	0.0		O-140			5.9	0.0	8.45	0.00	0.0	0.0	0.0	
P10			3.8	0.0	2.75	0.00	0.0	0.0	0.0		P140			4.8	0.0	5.35	0.00	0.0	0.0	0.0	
Q10			10.2	0.0	7.00	0.00	0.0	0.0	0.0		Q140			7.8	0.0	6.30	0.00	0.0	0.0	0.0	
R10			10.5	0.0	10.35	0.00	0.0	0.0	0.0		R140			7.2	0.0	7.50	0.00	0.0	0.0	0.0	
R10+			0.0	0.0	5.25	0.00	0.0	0.0	0.0	法上	R140+			0.0	0.0	3.60	0.00	0.0	0.0	0.0	法上
小計							0.0	0.0	0.0		小計							0.0	0.0	0.0	

作業土工集計表
(土木工事)

作業土工名称	土 質	土木工事								建築工事							
		床 掘			埋戻し	残土	不足土	作業残土		床 掘			埋戻し	残土	不足土	作業残土	
		地山量 (m3)	流用率	補正量 (m3)	仕上り量 (m3)	仕上り量 (m3)	仕上り量 (m3)	仕上り量 (m3)	地山量 (m3)	地山量 (m3)	流用率	補正量 (m3)	仕上り量 (m3)	仕上り量 (m3)	仕上り量 (m3)	仕上り量 (m3)	地山量 (m3)
排水工	砂質土									154.0	0.9	138.6	128.3	10.3		10.3	11.4
舗装工	砂質土									1495.3	0.9	1345.7	0.0	1345.7		1345.7	1495.2
防護柵工	砂質土									0.0	0.9	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
照明工	砂質土									118.8	0.9	106.9	115.9	-9.0		-9.0	-10.0
階段工	砂質土																
合 計		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1768.1		1591.2	244.2	1347.0		1347.0	1496.6

法面整形工

番号	切土法面				盛土法面		
	1:1.0	1:1.5	1:1.8	備考	1:1.5	1:1.8	備考
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9					4.83		
10					1.86		
11							
12							
13							
14							
15							
16							
小計	0.00	0.00	0.00		6.69	0.00	
合計	0.00				6.69		
再計	0.00				10.00		

1:1.5

.....

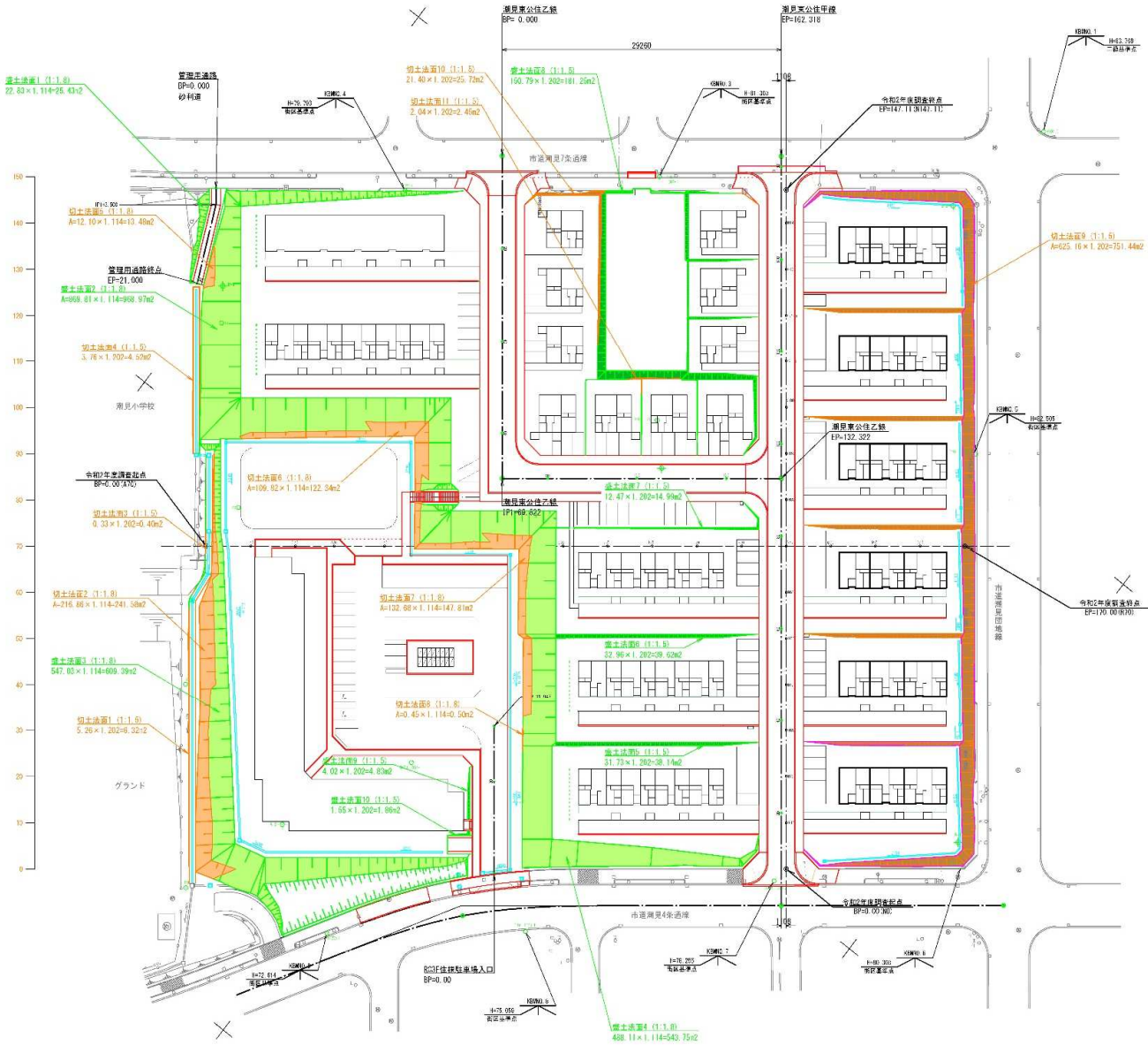
6.69m2

1:1.8

.....

0.00m2

工 種 (レベル 2)	土工	細 目 (レベル 4)	<参考図>
種 別 (レベル 3)	法面整形工	規 格 (レベル 5)	



レベル 2 法 面 工

[illegible]

植生工区分表

番号	切土法面							盛土法面						
	1:1.0、1:1.5				1:1.8		備考	1:1.5				1:1.8		備考
	張芝	公園芝	植生基材吹付	仮設シート	人工張芝	仮設シート		張芝	公園芝	植生基材吹付	仮設シート	人工張芝	仮設シート	
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9									4.83					
10									1.86					
11														
12														
13														
14														
15														
16														
仮1														
仮2														
仮3														
仮4														
小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	6.69	0.00	0.00	0.00		
合計	0.00	6.69	0.00	0.00	0.00	0.00								

レベル 2 排水工

[illegible]

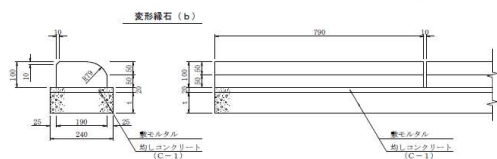
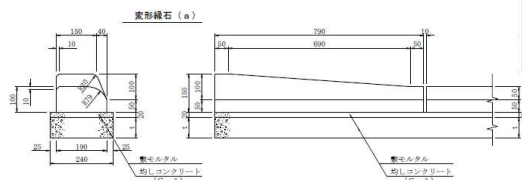
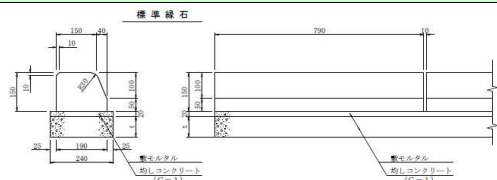
[illegible]

[illegible]

工 種 (レベル2)	道路付属施設工	細 目 (レベル4)	緑石 1 m当り数量計算書
種 別 (レベル3)	縁石工	規 格 (レベル5)	

導水緣石

略 义 图

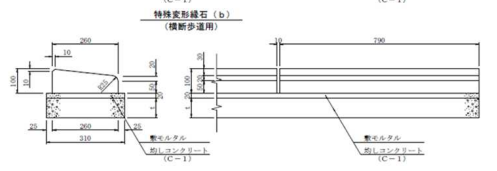
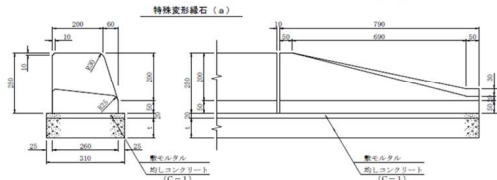
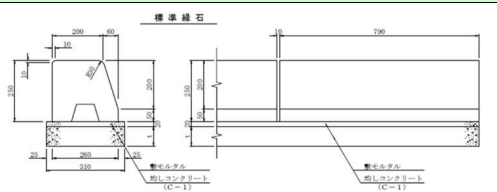


材 料 表					
(10m当り)					
項 目	規 格	単位	N6交通 (t=190)	N5交通 (t=80)	N3-N4交通 (t=50)
緑石 基礎	コンクリート	m ³	0.46	0.19	0.12
	型枠 均し基礎のガット	m ²	3.80	1.60	1.00
緑石ブロック	標準緑石	m	10.0	10.0	10.0

[illegible]

I 型縁石

略 义



項 目		規 格	単位	N6交通 (t=190)	N5交通 (t=80)	N3・N4交通 (t=50)	備考
緑石 基礎	コンクリート	C-1	m ³	0.59	0.25	0.16	
	型枠	均しコンクリート型枠	m ²	3.80	1.60	1.00	
緑石ブロック		水運用緑石1型	m	10.0	10.0	10.0	

[illegible]

[illegible]

(建築工事)


工 種 （レベル2）		道路付属施設工				細 目 （レベル4）													
種 別 （レベル3）		区画線工				規 格 （レベル5）													
						ペイント式区画線（実線） 溶融式、手動式													
長屋・一戸建						RC3F													
名 称	長さ (m)	幅 (m)	色	本数 (本)	設計延長 (m)	摘 要	名 称	長さ (m)	幅 (m)	色	本数 (本)	設計延長 (m)	摘 要	名 称	平均長 (m)	幅 (m)	色	本数 (本)	設計延長 (m)
							駐車ます	5.00	0.15	白	54	270.00							
								1.40	0.15	白	3	4.20							
								0.90	0.15	白	1	0.90							
							安全帯外枠	18.45	0.15	白	1	18.45							
							身障者ゼブラ	1.78	0.15	白	24	42.72							
							区域警戒線	9.26	0.15	黄	1	9.26							
								4.85	0.15	黄	1	4.85							
								0.50	0.15	黄	1	0.50							
								5.00	0.15	黄	1	5.00							
							安全帯外枠	11.50	0.15	黄	1	11.50							
							安全帯外枠	11.80	0.30	黄	1	11.80							
							安全帯外枠	10.60	0.30	黄	1	10.60							
							安全帯内枠	19.74	0.30	白	1	19.74							
							安全帯ゼブラ	2.00	0.45	白	9	18.00							
							停止線	3.00	0.45	白	1	3.00							
合 計		0.15	白		336.27														
		0.30	白		19.74														
		0.45	白		21.00														
		0.15	黄		31.11														
		0.30	黄		22.40														

[illegible]

(建築工事)

工 種 (レベル2)		道路付属施設工		細 目 (レベル4)		ペイント式区画線 (中央線)			
種 別 (レベル3)		区画線工		規 格 (レベル5)		常温式 白 幅15cm 自走式			
左 右 合 計		21.00 (m)							
実線					破線				
測 点	延 長 (m)	補正延長 (m)	設計延長 (m)	摘 要	測 点	延 長 (m)	補正延長 (m)	設計延長 (m)	摘 要
0.94			0.00		11.94			0.00	
11.94	11.00		11.00		31.94	20.00	10.00	10.00	
小 計			11.00		小 計			10.00	

(建築工事)

工 種 (レベル2)		道路付属施設工		細 目 (レベル4)		溶融式区画線 路面表示						
種 別 (レベル3)		区画線工		規 格 (レベル5)		溶融式 実線 白 幅15cm 手動式						
左 右 合 計		94.85 (m)										
白色						黄色						
種 類	面積/箇所 (m2/箇所)	幅15cm換 算延長 (m/箇所)	所要材料 長 (m/箇所)	箇所数 (箇所)	15cm換算 数量 (m)	摘 要	種 類	面積/箇所 (m2/箇所)	幅15cm換 算延長 (m/箇所)	所要材料 長 (m/箇所)	箇所数 (箇所)	15cm換算 数量 (m)
	0.9375	6.25	7.50	5	31.25			0.9375	6.25	7.50		
	1.3727	9.15	10.98					1.3727	9.15	10.98		
	0.9994	6.66	7.99	1	6.66			0.9994	6.66	7.99		
	1.4486	9.65	11.58					1.4486	9.65	11.58		
	2.4766	16.51	7.99					2.4766	16.51	7.99		
 長さ150cmタイプ	0.8100	5.40					 長さ150cmタイプ	0.8100	5.40			
身体障害者 専用マーク	0.9560	6.37		2	12.74	開発局図集より	管理者用		18.00		1	18.00
来客用		13.10		2	26.20							
小 計					76.85		小 計					18.00

[illegible]

レベル 2 園路広場整備工

[illegible]