

令和2年度

工事設計仕様書

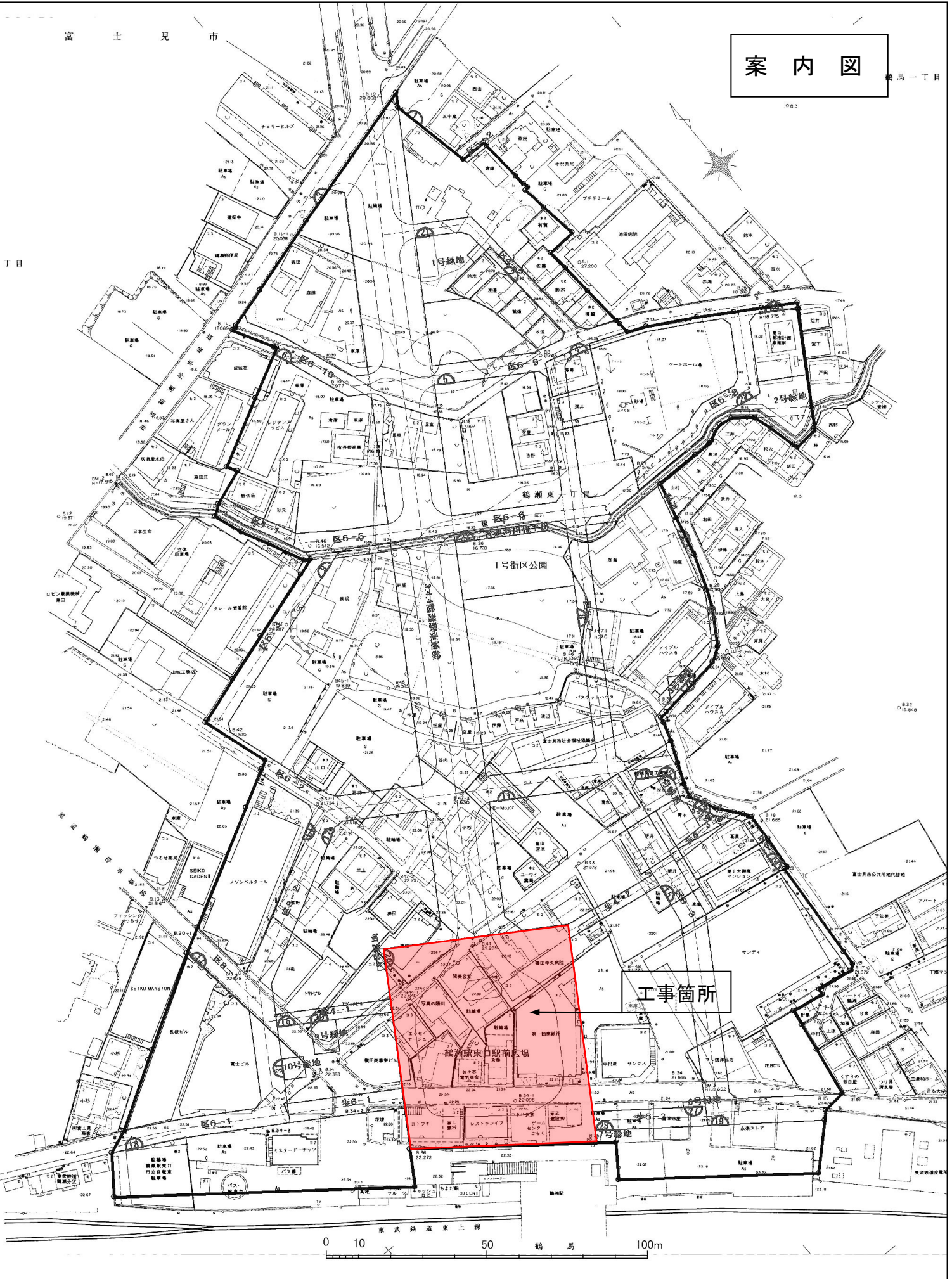
工事名 鶴瀬駅東口駅前広場整備工事（第1期）

工事箇所 富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内（駅前広場）

工事概要

変更工事 大 要	
工事大要	<p>鶴瀬駅東口駅前広場 A=3, 820.21m²</p> <p>《道路土工》掘削 2,000m³ 《地盤改良工》置換(RC-40)860m³</p> <p>《舗装工》車道舗装 1,285m²、歩道舗装 944m²、視覚障害者誘導ブロック用 55m²</p> <p>《排水構造物工》L型街渠 36m、都市型側溝 117m、管渠(VUφ150)13m 取付管(VUφ200)7箇所(37m)、管理樹 10箇所、角型集水樹 2箇所</p> <p>《縁石工》地先境界ブロック 175m、歩車道境界ブロック 127m、分離帯街渠 71m、 植樹帯ブロック 17m</p> <p>《防護柵工》横断防止柵(H=800)119m</p> <p>《サービス施設整備工》ベンチ(W1800*D435*H580)4基</p> <p>《建築施設組立設置工》大屋根基礎 5基、シェルターA基礎 8基、シェルターB基礎 7基</p> <p>《区画線工》非排水性舗装(実線/W15cm/白)240m、(破線/W45cm/白)2m、 (ゼブラ/W=45cm/白)10m、(矢印・記号・文字/W15cm換算/白)58m、 排水性舗装(実線/W15cm/白)41m、(ゼブラ/W=45cm/白)13m</p> <p>《道路付属施設工》電線 230m、電線管(FEP30)211m、埋設シート 185m、 ハンドホール(600*600*600)2基、車道照明(H=10.0)1基、 歩道照明(H=4.0)2基</p> <p>《構造物撤去工》(構造物撤去、構造物取壊し、廃材運搬・処分)一式、時計塔移設 1箇所</p> <p>《仮設工》(工事用道路工、防護施設工)一式</p>

丁目



本工事費内訳書

鶴瀬駅東口駅前広場整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路土工	式	1			1号内訳書 3頁	
地盤改良工	式	1			2号内訳書 4頁	
舗装工	式	1			3号内訳書 5頁	
排水構造物工	式	1			4号内訳書 8頁	
縁石工	式	1			5号内訳書 9頁	
サービス施設整備工	式	1			6号内訳書 10頁	
防護柵工	式	1			7号内訳書 11頁	
建築施設組立設置工	式	1			8号内訳書 12頁	
区画線工	式	1			9号内訳書 13頁	
道路付属施設工	式	1			10号内訳書 14頁	
構造物撤去工	式	1			11号内訳書 15頁	
仮設工	式	1			12号内訳書 17頁	
直接工事費	式	1				
共通仮設費	式	1				
共通仮設費(積分)	式	1				
運搬費	式	1			13号内訳書 19頁	
現場環境改善費(率計上)	式	1				
共通仮設費(率分)	式	1				
純工事費	式	1				
現場管理費	式	1				
工事原価計	式	1				
一般管理費等	式	1				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
工事価格	式	1				
消費税相当額	式	1				
工事費合計	式	1				

内訳書

1号内訳書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
掘削工	式	1			費目行	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	2,000			1号代価表 20頁	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	m3	10			2号代価表 21頁	
残土処理工	式	1			費目行	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 5.0km以下 良好	m3	2,000			3号代価表 22頁	
発生土持込料	m3	2,000				
計						

内訳書

2号内訳書

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
置換工	式	1			費目行	
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	m3	860			4号代価表 23頁	
再生クワッシュアレン RC-40	m3	860			5号代価表 24頁	
計						

内訳書

3号内訳書

舗装工

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装工	式	1			費目行	
県道アスファルト舗装	式	1			工種行	
不陸整正 補足材料無	m2	128			6号代価表 25頁	
下層路盤(車道・路肩部) 140mm 1層施工 再生クワッチャンRC-40	m2	128			7号代価表 26頁	
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石RM-40 130mm 1層施工	m2	128			8号代価表 27頁	
基層(車道・路肩部) 3.0m超 100mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	128			9号代価表 28頁	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 2.4m以上 50mm 導水パイプ無し アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)	m2	128			11号代価表 30頁	
アスファルト舗装(A)	式	1			工種行	
不陸整正 補足材料無	m2	665			6号代価表 25頁	
下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クワッチャンRC-40	m2	665			13号代価表 32頁	
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石M-30 150mm 1層施工	m2	665			14号代価表 33頁	
基層(車道・路肩部) 3.0m超 70mm 粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	665			15号代価表 34頁	
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 密粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	665			17号代価表 36頁	
半たわみ舗装工	式	1			費目行	
アスファルト舗装(C)	式	1			工種行	
不陸整正 補足材料無	m2	492			6号代価表 25頁	
下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クワッチャンRC-40	m2	492			13号代価表 32頁	
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石M-30 150mm 1層施工	m2	492			14号代価表 33頁	
基層(車道・路肩部) 3.0m超 70mm 粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	492			15号代価表 34頁	
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 密粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	492			17号代価表 36頁	
セメントミルク浸透 50mm 普通型	m2	492			19号代価表 38頁	
透水性舗装工	式	1			費目行	

内訳書

3号内訳書

舗装工

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
透水性平板ブロック	式	1			工種行	
フィルター層 100mm以上120mm未満	m2	779			20号代価表 39頁	
下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシュRC-40	m2	779			21号代価表 40頁	
特殊ブロック舗装 設置 30cm*30cm	m2	779			22号代価表 41頁	
平板インターロッキングブロック 透水性 斜線スリット型 300×300×60	m2	779				
インターロッキング舗装 歩道一般部	式	1			工種行	
下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシュRC-40	m2	113			21号代価表 40頁	
インターロッキングブロック設置 直線配置・ブロック厚6cm 標準品 空練りモルタル(高炉) 30mm 100m2以上 制約無 夜間無	m2	113			23号代価表 42頁	
インターロッキング舗装 歩道乗入部	式	1			工種行	
下層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生クラッシュRC-40	m2	52			24号代価表 43頁	
上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-40	m2	52			25号代価表 44頁	
人力舗設 20cm未満 21-8-25(20) 高炉(m2	52			26号代価表 45頁	
インターロッキングブロック設置 直線配置・ブロック厚8cm 標準品 空練りモルタル(高炉) 30mm 100m2未満 制約無 夜間無	m2	52			27号代価表 46頁	
ブロック舗装工	式	1			費目行	
視覚障害者誘導用ブロック 線状 t=60	式	1			工種行	
フィルター層 100mm以上120mm未満	m2	49			20号代価表 39頁	
下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシュRC-40	m2	49			21号代価表 40頁	
特殊ブロック舗装 設置 30cm*30cm	m2	49			28号代価表 47頁	
視覚障害者誘導用ブロック 点状 t=60	式	1			工種行	
フィルター層 100mm以上120mm未満	m2	6			20号代価表 39頁	
下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシュRC-40	m2	6			21号代価表 40頁	
特殊ブロック舗装 設置 30cm*30cm	m2	6			29号代価表 48頁	

内訳書

4号内訳書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
作業土工	式	1			費目行	
床掘り 土砂 小規模	m ³	40			30号代価表 49頁	
埋戻し 小規模 土砂	m ³	30			31号代価表 50頁	
側溝工	式	1			費目行	
L型街渠	m	36			32号代価表 51頁	
管(函)渠型側溝 掘付 200mm以上300mm以下 砕石有り 都市型側溝(シェイプアップスリット)UGFS-250 幅310*高423*長2	m	117			38号代価表 57頁	
管渠工	式	1			費目行	
VU管 φ150	m	13			39号代価表 58頁	
取付管工	式	1			費目行	
取付管布設及び支管取付 5箇所未満 管径200mm 管長3m以上5m未満 無し	箇所	2			42号代価表 61頁	
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径200mm 管長5m以上12m未満 無し	箇所	5			43号代価表 62頁	
砂基礎設置(人力施工) 再生	m	37			44号代価表 63頁	
集水柵・マンホール工	式	1			費目行	
管理柵 UGFS250	箇所	10			45号代価表 64頁	
角型集水柵 □300	箇所	2			48号代価表 67頁	
計						

内訳書

5号内訳書

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業土工	式	1			費目行	
床掘り 土砂 小規模	m3	10			30号代価表 49頁	
埋戻し 小規模 土砂	m3	10			31号代価表 50頁	
縁石工	式	1			費目行	
地先境界ブロック 設置 C種(150*150*600) 再生クラッシュRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り	m	175			50号代価表 69頁	
歩車道境界ブロック 一般部 160/170*100*600	m	20			51号代価表 70頁	
歩車道境界ブロック バス乗降部 設置 A種(150/170*200*600) 再生クラッシュRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り	m	58			53号代価表 72頁	
バリアー切下ブロック バリアー型	m	13			54号代価表 73頁	
歩車道境界ブロック 摺付部 設置 A種(150/170*200*600) 再生クラッシュRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り	m	36			55号代価表 74頁	
分離帯街渠 一般部	m	61			56号代価表 75頁	
分離帯街渠 乗入部	m	7			59号代価表 78頁	
分離帯街渠 開口部	m	3			61号代価表 80頁	
植樹帯ブロック 一般部	m	17			62号代価表 81頁	
計						

内訳書

6号内訳書

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業土工	式	1			費目行	
床掘り 土砂 小規模	m3	2			30号代価表 49頁	
埋戻し 小規模 土砂	m3	1			31号代価表 50頁	
ベンチ・テーブル工	式	1			費目行	
ベンチ W1800×D435×H5800	基	4			63号代価表 82頁	
計						

内訳書

7号内訳書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
作業土工	式	1			費目行	
床掘り 土砂 小規模	m ³	20			30号代価表 49頁	
埋戻し 小規模 土砂	m ³	20			31号代価表 50頁	
防止柵工	式	1			費目行	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m以上(標準) 制約無 夜間無	m	119			64号代価表 83頁	
横断防止柵 ダクタイル鋳鉄 H=800	m	119				
横断防止柵 曲げ処理 R<10m	m	24				
横断防止柵 曲げ処理 10m ≤ R ≤ 150m	m	4				
突合せ処理	箇所	7				
計						

内訳書

8号内訳書

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業土工	式	1			費目行	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	m3	180			65号代価表 84頁	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	130			66号代価表 85頁	
大屋根工	式	1			費目行	
大屋根基礎-1	基	2			67号代価表 86頁	
大屋根基礎-2	基	3			74号代価表 93頁	
シェルター工	式	1			費目行	
シェルターA基礎-1	基	2			75号代価表 94頁	
シェルターA基礎-2	基	2			77号代価表 96頁	
シェルターA基礎-3	基	4			78号代価表 97頁	
シェルターB基礎-1	基	2			79号代価表 98頁	
シェルターB基礎-2	基	1			80号代価表 99頁	
シェルターB基礎-3	基	4			81号代価表 100頁	
計						

内訳書

9号内訳書

区画線工

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線工	式	1			費目行	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	240			82号代価表 101頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無	m	41			83号代価表 102頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	2			84号代価表 103頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 ゼブラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	10			85号代価表 104頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 ゼブラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無	m	13			86号代価表 105頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未	m	58			87号代価表 106頁	
計						

内訳書

10号内訳書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
作業土工	式	1			費目行	
床掘り 土砂 小規模	m3	30			30号代価表 49頁	
埋戻し 小規模 土砂	m3	30			31号代価表 50頁	
ケーブル配管工	式	1			費目行	
ケーブル及び電線配線 新設 管内配線 20mm以下	m	16			88号代価表 107頁	
ケーブル及び電線配線 新設 管内配線 20mm以下	m	115			89号代価表 108頁	
ケーブル及び電線配線 新設 管内配線 20mm以下	m	99			90号代価表 109頁	
FEP 新設 構内地中50mm以下 1条 30mm	m	211			91号代価表 110頁	
埋設標識シート敷設 幅150mm*長50mm*リフレクソロス2倍水抜穴無	m	185			92号代価表 111頁	
接地設置 D種接地 補正あり E-B310φ*1000mm	極	3			93号代価表 112頁	
パッドホルダ設置工 掘付 2000kg/基以下 砕石無しまたは円形断面パッドホルダH1-6 600*600旧建設省型	基	2			94号代価表 113頁	
照明工	式	1			費目行	
車道照明柱基礎 H=10.0m	基	1			95号代価表 114頁	
歩道照明柱基礎 H=4.0m	基	2			97号代価表 116頁	
道路照明灯	基	1			99号代価表 118頁	
歩道照明灯	基	2			103号代価表 122頁	
計						

内訳書

11号内訳書

構造物撤去工

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物撤去工	式	1			費目行	
防護柵撤去工(ガードパイプ撤去工) 土中建込 夜間無 制約無	m	99			104号代価表 123頁	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・バネ式 3m 制約無 夜間無	m	18			105号代価表 124頁	
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む) 5基以上 制約無 夜間無	基	11			106号代価表 125頁	
ポストコーン撤去工	本	35			107号代価表 126頁	
車止めポスト 撤去	本	8			109号代価表 128頁	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 プレキャストコンクリートブロック建込 門型 1m 制約無 夜間無	m	2			110号代価表 129頁	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 プレキャストコンクリートブロック建込 門型 2m 制約無 夜間無	m	52			111号代価表 130頁	
道路照明灯撤去 W≦350kg	基	9			112号代価表 131頁	
照明器具取付 撤去(不使用) 持込(民間機械)	台	9			113号代価表 132頁	
案内板撤去	箇所	5			114号代価表 133頁	
シールドター撤去・処分工 H=2500	箇所	2			115号代価表 134頁	
シールドター撤去・処分工 H=3000	箇所	1			116号代価表 135頁	
特殊ブロック舗装 撤去	m ²	71			117号代価表 136頁	
目隠しフェンス撤去工	m	12			118号代価表 137頁	
時計塔移設工	基	1			119号代価表 138頁	
構造物取壊し工	式	1			費目行	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	m ³	11			121号代価表 140頁	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	m ³	15			122号代価表 141頁	
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	82			123号代価表 142頁	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m ²	2,200			124号代価表 143頁	
運搬処理工	式	1			費目行	

内訳書

11号内訳書

構造物撤去工

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 14.0km以下 良好	m3	31			125号代価表 144頁	
殻運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID有り 19.5km以下 良好	m3	108			126号代価表 145頁	
アスファルト切断 濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで	台	1				
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 14.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	2			127号代価表 146頁	
廃材運搬 廃プラスチック	m3	0,500				
廃材処分工	式	1			費目行	
廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 Co廃材(無筋)	t	37				
廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 Co廃材(有筋)	t	38				
廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 As廃材	t	254				
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[焼却又は熔融含まず]	m3	0,100				
スクラップ ベビー-H3	t	5				
廃材処理 廃プラスチック	m3	0,500				
計						

内訳書

12号内訳書

仮設工

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工事用道路工	式	1			費目行	
擦付舗装(A)	式	1			工種行	
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	179			128号代価表 147頁	
擦付舗装(B)	式	1			工種行	
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	262			130号代価表 149頁	
擦付舗装(C)	式	1			工種行	
表層(車道・路肩部) 3.0m超 60mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	126			131号代価表 150頁	
仮設車道舗装	式	1			工種行	
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	97			130号代価表 149頁	
下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クワッシュランRC-40	m2	97			132号代価表 151頁	
仮設歩道舗装	式	1			工種行	
表層(歩道部) 1.4m以上 30mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	380			133号代価表 152頁	
下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クワッシュランRC-40	m2	380			21号代価表 40頁	
路盤工	式	1			工種行	
下層路盤(車道・路肩部) 70mm 1層施工 再生クワッシュランRC-40	m2	9			134号代価表 153頁	
舗装版破砕	式	1			工種行	
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	600			124号代価表 143頁	
殻運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) DID有り 19.5km以下 良好	m3	30			126号代価表 145頁	
廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 As廃材	t	71				
防護柵施設工	式	1			費目行	
覆工板+覆工板受桁設置(700m2以下)	m2	70			135号代価表 154頁	
軽量覆工板賃料	m2	70			136号代価表 155頁	

内訳書

12号内訳書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
H型溝賃料	t	4			137号代価表 156頁	
発泡スチロール設置 無し	m3	30			138号代価表 157頁	
発泡スチロール(材料費) 密度20型内発泡難燃性	m3	30			139号代価表 158頁	
仮設進入防止柵設置工	m	15			140号代価表 159頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 ゼアラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	12			85号代価表 104頁	
交通誘導員	式	1			費目行	
交通誘導警備員B	人					
計						

運搬費

内訳書

13号内訳書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
仮設材運搬 製品L≤12m 片道20km 片道	t				142号代価表 161頁	
計						

代価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満

(1号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		47.87				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	47.87		バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		
R		33.41				
R1	特殊運転手	33.41		運転手(特殊)		
Z		18.72				
Z1	軽油 1.2号 バトル給油	18.72		軽油 1.2号 バトル給油		

代価表

路体(築堤)盛土
4.0m以上 10,000m³未満 障害無し

(2号代価表)

1 m³当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		20.27				
K1	ブルドーザー [湿地] 7t級	12.45		[賃料]ブルドーザー [湿地] 7t級		
K2	振動ローラ(土工用) [フラット・シングル・ラム型] 運転質量11~12t	7.82		[賃料]振動ローラ(土工用) [フラット・シングル・ラム型] 質量11~12t		
R		65.95				
R1	特殊運転手	44.64		運転手(特殊)		
R2	普通作業員	21.31		普通作業員		
Z		13.78				
Z1	軽油 1.2号 バトル給油	13.78		軽油 1.2号 バトル給油		

土砂等運搬
標準 トラック積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 5.0km以下 良好

代価表

(3号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		47.71				
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	47.71		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] (タ付損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級		
R		37.09				
R1	一般運転手	37.09		運転手(一般)		
Z		15.20				
Z1	軽油 1.2号 バトル給油	15.20		軽油 1.2号 バトル給油		

代価表

(4号代価表)

1 m³当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
K	20.92				
K1	10.78		[賃料]ブルドーザ [湿地] 7t級		
K2	10.14		[賃料]振動ローラ(土工用) [フラット・シングル・ラム型] 運転質量11~12t		
R	64.78				
R1	43.85		運転手(特殊)		
R2	20.93		普通作業員		
Z	14.30				
Z1	14.30		軽油 1.2号 バトロール給油		

再生クラッシャーラン
RC-40

代価表

5号代価表

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1 270				
計						
1 m3 当り						

代価表

(6号代価表)

不陸整正
補足材料無

1 m2 当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		25.93				
K1	モータグレーダ [排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	12.79		モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m		
K2	ロードローラ [排出ガス対策型(第2次基準値)] マガム・質量10t・締固め幅2.1m	9.91		ロードローラ [マガム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		
K3	タイヤローラ (普通型) 運転質量8~20t	3.23		[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
R		67.07				
R1	特殊運転手	42.37		運転手 (特殊)		
R2	特殊作業員	13.03		特殊作業員		
R3	普通作業員	9.47		普通作業員		
R4	土木一般世話役	2.20		土木一般世話役		
Z		7.00				
Z1	軽油 1.2号 バトル給油	7.00		軽油 1.2号 バトル給油		

代価表

(7号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		5.24				
K1	モータレータ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・フレッド幅3.1m	2.12		モータレータ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] フレッド幅3.1m		
K2	ロードロー[排出ガス対策型(第2次基準値)] マガム・質量10t・締固め幅2.1m	1.64		ロードロー[マガム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		
K3	タイヤロー(普通型) 運転質量8~20t	0.53		[賃料]タイヤロー 質量8~20t		
R		15.30				
R1	特殊運転手	7.04		運転手(特殊)		
R2	特殊作業員	2.47		特殊作業員		
R3	普通作業員	2.35		普通作業員		
R4	土木一般世話役	0.68		土木一般世話役		
Z		79.46				
Z1	再生クラッシュラン RC-40	78.05		クラッシュラン C-40		
Z2	軽油 1.2号 バトル給油	1.16		軽油 1.2号 バトル給油		

代価表

(8号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		10.44				
K1	モータレータ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	4.22		モータレータ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m		
K2	ロードロー[排出ガス対策型(第2次基準値)] マガム・質量10t・締め幅2.1m	3.27		ロードロー[マガム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m		
K3	タイヤロー(普通型) 運転質量8~20t	1.07		[賃料]タイヤロー 質量8~20t		
R		30.39				
R1	特殊運転手	13.97		運転手(特殊)		
R2	特殊作業員	4.91		特殊作業員		
R3	普通作業員	4.67		普通作業員		
R4	土木一般世話役	1.36		土木一般世話役		
Z		59.17				
Z1	再生粒度調整碎石 RM-40	56.36		再生粒度調整碎石 RM-40		
Z2	軽油 1.2号 バトル給油	2.31		軽油 1.2号 バトル給油		

代価表

基層(車道・路肩部)
3.0m超 100mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

(9号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		1.73				
K1	アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	1.11		[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m		
K2	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.18		[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t		
K3	タイヤローラ(普通型) 運転質量8~20t	0.18		[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
R		10.75				
R1	普通作業員	3.93		普通作業員		
R2	特殊作業員	2.24		特殊作業員		
R3	特殊運転手	2.19		運転手(特殊)		
R4	土木一般世話役	0.75		土木一般世話役		
Z		87.52				
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	78.67		再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)		
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.23		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
Z3	軽油 1.2号 バトル給油	0.53		軽油 1.2号 バトル給油		

アスファルト混合物
再生粗粒度アスコン(20)

代価表

10号代価表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

排水性舗装・表層(車道・路肩部)
2.4m以上 50mm 導水パイプ無し アスファルト混合物ボースアスファルト混合物(13) タックコートPKR(コム入り)

(11号代価表)

1 m2当り

K	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		1.89				
K1	アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	1.27		[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m		
K2	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.20		[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t		
K3	タイヤローラ(普通型) 運転質量8~20t	0.20		[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
R		11.69				
R1	普通作業員	4.44		普通作業員		
R2	特殊作業員	2.54		特殊作業員		
R3	特殊運転手	2.51		運転手(特殊)		
R4	土木一般世話役	0.86		土木一般世話役		
Z		86.42				
Z1	アスファルト混合物 アスファルト混合物ボースアスファルト混合物(13)	83.12		アスファルト混合物 ボースアスファルト混合物(13)		
Z2	コム入りアスファルト乳剤 PKR	2.61		アスファルト乳剤 PKR コム入り		
Z3	軽油 1.2号 バトル給油	0.61		軽油 1.2号 バトル給油		

代価表

12号代価表

アスファルト混合物
 アスファルト混合物ポ-ラスアスファルト混合物(13)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物 ポ-ラスアスファルト混合物(13)	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

(13号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		5.24				
K1	モータレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・フレッド幅3.1m	2.12		モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] フレッド幅3.1m		
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マガム・質量10t・締固め幅2.1m	1.64		ロードローラ[マガム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		
K3	タイヤローラ(普通型) 運転質量8~20t	0.53		[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
R		15.30				
R1	特殊運転手	7.04		運転手(特殊)		
R2	特殊作業員	2.47		特殊作業員		
R3	普通作業員	2.35		普通作業員		
R4	土木一般世話役	0.68		土木一般世話役		
Z		79.46				
Z1	再生クラッシュラン RC-40	78.05		クラッシュラン C-40		
Z2	軽油 1.2号 バトロル給油	1.16		軽油 1.2号 バトロル給油		

代価表

上層路盤(車道・路肩部)
粒度調整砕石M-30 150mm 1層施工

(14号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		10.44				
K1	モータレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・フレート幅3.1m	4.22		モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] フレート幅3.1m		
K2	ロードロー[排出ガス対策型(第2次基準値)] マガム・質量10t・締め幅2.1m	3.27		ロードロー[マガム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m		
K3	タイヤロー(普通型) 運転質量8~20t	1.07		[賃料]タイヤロー 質量8~20t		
R		30.39				
R1	特殊運転手	13.97		運転手(特殊)		
R2	特殊作業員	4.91		特殊作業員		
R3	普通作業員	4.67		普通作業員		
R4	土木一般世話役	1.36		土木一般世話役		
Z		59.17				
Z1	粒度調整砕石 M-30	56.36		再生粒度調整砕石 RM-40		
Z2	軽油 1.2号 バトル給油	2.31		軽油 1.2号 バトル給油		

基層(車道・路肩部)
3.0m超 70mm 粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

代価表

(15号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		1.73				
K1	アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	1.11		[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m		
K2	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.18		[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t		
K3	タイヤローラ(普通型) 運転質量8~20t	0.18		[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
R		10.75				
R1	普通作業員	3.93		普通作業員		
R2	特殊作業員	2.24		特殊作業員		
R3	特殊運転手	2.19		運転手(特殊)		
R4	土木一般世話役	0.75		土木一般世話役		
Z		87.52				
Z1	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	78.67		再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)		
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.23		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
Z3	軽油 1.2号 バトル給油	0.53		軽油 1.2号 バトル給油		

アスファルト混合物
粗粒度アスコン(20)

代価表

16号代価表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)	t	1				
計						
1 t 当り						

表層(車道・路肩部)
3.0m超 50mm 密粒度アスコン(20) タックコートPK-4

代価表
(17号代価表)

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		1.64				
K1	アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	1.05		[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m		
K2	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.17		[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t		
K3	タイヤローラ(普通型) 運転質量8~20t	0.17		[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
R		10.16				
R1	普通作業員	3.71		普通作業員		
R2	特殊作業員	2.12		特殊作業員		
R3	特殊運転手	2.07		運転手(特殊)		
R4	土木一般世話役	0.71		土木一般世話役		
Z		88.20				
Z1	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	84.96		アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.65		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
Z3	軽油 1.2号 バトロール給油	0.50		軽油 1.2号 バトロール給油		

アスファルト混合物
密粒度アスコ(20)

代価表

18号代価表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

(19号代価表)

1 m2当り

K	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		0.96				
K1	トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.0t吊	0.31		トラック[クレーン装置付] 4t級2.0t		
K2	振動ローラ(舗装用)[排出ガス対策型(第1次基準値)] 搭乗・コンパクト式・質量 3.0～4.0t	0.28		振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量3～4t		
K3	散水車 トラック架装型・タンク容量 3800L	0.24		散水車[トラック架装型] タンク容量3800L		
R		13.32				
R1	普通作業員	6.00		普通作業員		
R2	特殊作業員	3.44		特殊作業員		
R3	特殊運転手	1.60		運転手(特殊)		
R4	土木一般世話役	0.87		土木一般世話役		
Z		85.72				
Z1	半たわみ性舗装用セメント 普通タイプ	85.48		半たわみ性舗装用セメント 超速硬型		
Z2	軽油 1.2号 バトル給油	0.23		軽油 1.2号 バトル給油		

代価表

(20号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		4.70				
K1	パック材(コーラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.93		[賃料]パック材(コーラ型)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		
K2	振動ロー(舗装用)(賃貸) 搭乗式コンバインド型 3~4t	1.68		[賃料]振動ロー[搭乗式コンバインド型] 3~4t		
R		70.95				
R1	特殊作業員	21.03		特殊作業員		
R2	特殊運転手	19.59		運転手(特殊)		
R3	普通作業員	18.28		普通作業員		
R4	土木一般世話役	10.66		土木一般世話役		
Z		24.35				
Z1	砂 再生	21.31		砂 再生砂		
Z2	軽油 1.2号 バトル給油	2.99		軽油 1.2号 バトル給油		

特殊ﾌﾞｯｸ舗装
設置 30cm*30cm

代価表

(22号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		32.86				
R1	普通作業員	9.72		普通作業員		
R2	ﾌﾞｯｸ工	9.02		ﾌﾞｯｸ工		
R3	土木一般世話役	4.75		土木一般世話役		
R4	特殊作業員	1.79		特殊作業員		
Z		67.14				
Z1	特殊ﾌﾞｯｸ【0円で積上げ】	67.14		特殊ﾌﾞｯｸ 研磨平板 30cm×30cm×6cm		

代価表

インターlockingブロック設置
直線配置・ブロック厚6cm 標準品 空練りモルタル(高炉) 30mm 100m2以上 制約無 夜間無

23号代価表

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
インターlockingブロック設置工 一般型 T=6cm 標準品 直線配置	m2	100				
モルタル(高炉) 配合 1:3	m3	3,420				
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						

代価表

(24号代価表)

下層路盤(歩道部)
150mm 1層施工 再生クラッシャーRC-40

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		6.19				
K1	小型バックホ(賃貸)クロー型 容量0.11(0.08)m3	3.20		[賃料]小型バックホ クロー型 山積0.11m3(平積0.08m3)		
K2	振動ロー(舗装用)(賃貸) 搭乗式コンバインド型 3~4t	2.81		[賃料]振動ロー[搭乗式コンバインド型] 3~4t		
R		70.45				
R1	普通作業員	29.62		普通作業員		
R2	特殊運転手	24.88		運転手(特殊)		
R3	特殊作業員	13.90		特殊作業員		
Z		23.36				
Z1	再生クラッシャー RC-40	21.36		再生クラッシャー RC-40		
Z2	軽油 1.2号 バトル給油	1.95		軽油 1.2号 バトル給油		

代価表

上層路盤(歩道部)
100mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-40

(25号代価表)

1 m²当り

名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K	5.68				
K1		2.94	[賃料]小型バックホウ クロー型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)		
K2		2.58	[賃料]振動ロー[搭乘式コンバインド型] 3~4t		
R	64.70				
R1		27.20	普通作業員		
R2		22.85	運転手(特殊)		
R3		12.77	特殊作業員		
Z	29.62				
Z1		27.78	再生粒度調整碎石 RM-30		
Z2		1.79	軽油 1.2号 パトロール給油		

人力舗設
20cm未満 21-8-25(20)高炉(

代価表

26号代価表

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 (60%以下)	m ³	10,400				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m2 当り						

代価表

インターlockingブロック設置

直線配置・ブロック厚8cm 標準品 空練りモルタル(高炉) 30mm 100m2未満 制約無 夜間無

27号代価表

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
インターlockingブロック設置工 一般型 T=8cm 標準品 直線配置	m2	100				
モルタル(高炉) 配合 1:3	m3	3,420				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						

特殊ブロック舗装
設置 30cm*30cm

代価表

(28号代価表)

1 m²当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		32.86				
R1	普通作業員	9.72		普通作業員		
R2	ブロック工	9.02		ブロック工		
R3	土木一般世話役	4.75		土木一般世話役		
R4	特殊作業員	1.79		特殊作業員		
Z		67.14				
Z1	歩道用平板 誘導用(線状) 300×300×60	67.14		特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm		

特殊ブロック舗装
設置 30cm*30cm

代価表

(29号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		32.86				
R1	普通作業員	9.72		普通作業員		
R2	ブロック工	9.02		ブロック工		
R3	土木一般世話役	4.75		土木一般世話役		
R4	特殊作業員	1.79		特殊作業員		
Z		67.14				
Z1	誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板	67.14		特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm		

床掘り
土砂 小規模

代価表

(30号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		22.42				
K1	バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回	22.42		バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)		
R		70.13				
R1	特殊運転手	37.92		運転手(特殊)		
R2	普通作業員	32.21		普通作業員		
Z		7.45				
Z1	軽油 1.2号 バトル給油	7.45		軽油 1.2号 バトル給油		

代価表

(31号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		10.80				
K1	バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回	10.14		バックホ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)		
K2	シマ 質量60~80kg	0.66		シマ 質量60~80kg		
R		85.21				
R1	普通作業員	48.69		普通作業員		
R2	特殊作業員	19.38		特殊作業員		
R3	特殊運転手	17.14		運転手(特殊)		
Z		3.99				
Z1	軽油 1.2号 バトル給油	3.37		軽油 1.2号 バトル給油		
Z2	ガソリン レギュラー	0.62		ガソリン レギュラー スタント		

代価表

32号代価表

L型街渠

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ ϕ 40 \sim 0	m2	8			33号代価表 52頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	5,600			34号代価表 53頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	2,160			35号代価表 54頁	
歩車道境界ブロック 設置 各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満) 基礎砕石無し 均し基礎コンクリート無し	m	10			37号代価表 56頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

基礎砕石
12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

代価表

(33号代価表)

1 m²当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		5.81				
K1	パック材(賃貸)クローラ型 容量0.8(0.6)m ³	5.77		[賃料]パック材 クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		
R		70.75				
R1	普通作業員	34.04		普通作業員		
R2	特殊作業員	14.80		特殊作業員		
R3	特殊運転手	13.22		運転手(特殊)		
R4	土木一般世話役	8.20		土木一般世話役		
Z		23.44				
Z1	再生クラッシュラン RC-40	18.60		再生クラッシュラン RC-40		
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油	4.81		軽油 1.2号 パトロール給油		

代価表

(34号代価表)

1 m²当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		100.00				
R1	型枠工	45.22		型枠工		
R2	普通作業員	30.52		普通作業員		
R3	土木一般世話役	11.22		土木一般世話役		

生コンクリート
18-8-25(20) (高炉)

代価表

36号代価表

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 (60%以下)	m3	1				
計						
1 m3 当り						

歩車道境界ブロック
設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 基礎砕石無し 均し基礎コンクリート無し

代価表

(37号代価表)

1 m当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		2.73				
K1	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³)0.9t吊	2.73		[賃料]小型バックホウ クロー型・後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.09m ³ (平積0.07m ³)吊能力0.9t		
R		57.02				
R1	特殊作業員	23.25		特殊作業員		
R2	普通作業員	20.23		普通作業員		
R3	土木一般世話役	11.80		土木一般世話役		
Z		40.25				
Z1	歩車道境界ブロック 両面 180×240×300×600(C)	39.47		歩車道境界ブロックB種 (180/205×250×600)(m単位)		
Z2	軽油 1.2号 バトル給油	0.78		軽油 1.2号 バトル給油		

代価表

管(函)渠型側溝
据付 200mm以上300mm以下 碎石有り 都市型側溝(シェイプアップスリット)UGFS-250 幅310*高423*長

(38号代価表)

1 m当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K	1.90				
K1	ハック材(クロー) [標準・クレーン機能付き] 容量0.28(0.2)m ³ ・吊能力1.7 t	1.41	[賃料]ハック材(クロー型) [クレーン機能付] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t		
R		19.54			
R1	普通作業員	4.81	普通作業員		
R2	土木一般世話役	4.21	土木一般世話役		
R3	特殊運転手	4.07	運転手(特殊)		
R4	特殊作業員	1.38	特殊作業員		
Z		78.56			
Z1	都市型側溝(シェイプアップスリット) UGFS-250 幅310×高423×長2000mm	77.70	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		
Z2	軽油 1.2号 ハートル給油	0.64	軽油 1.2号 ハートル給油		

代価表

39号代価表

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質塩化ビニル管設置工 管径150mm 20m未満	m	10			40号代価表 59頁	
砂基礎設置(人力施工) 再生	m ³	2			41号代価表 60頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

硬質塩化ビニル管設置工
 管径150mm 20m未満

代価表
 40号代価表

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 管径150mm	m	1				
計						
1 m 当り						

砂基礎設置(人力施工)
再生

代価表

41号代価表

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂基礎設置(手間のみ) (人力施工)	m3	1				
砂 再生	m3	1,260				
計						
1 m3 当り						

取付管布設及び支管取付 5箇所未満
管径200mm 管長3m以上5m未満 無し

代価表

42号代価表

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径200mm	箇所	1				
取付管布設工および支管取付工[加算額・材工共] 管径200mm 可とう性支管設置	箇所	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇 所 当 り						

代価表

43号代価表

1箇所当り

取付管布設及び支管取付 5箇所以上
管径200mm 管長5m以上12m未満 無し

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径200mm	箇所	1				
取付管布設工および支管取付工[加算額・材工共] 管径200mm 可とう性支管設置	箇所	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 当り						

砂基礎設置(人力施工)
再生

代価表

44号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
砂基礎設置(人力施工) 再生	m ³	21100			41号代価表 60頁	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

45号代価表

10箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト集水樹 据付 80kgを超え200kg以下 砕石有り	基	10			46号代価表 65頁	
都市型 UGFS-250用樹 グレーチング蓋 細目	個	10				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.200			47号代価表 66頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 当り						

プレキャスト集水桝
据付 80kgを超え200kg以下 碎石有り

代価表

(46号代価表)

1基当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		17.89				
K1	パッカ材(クロー) [標準・クレーン機能付き] 容量0.28(0.2)m ³ ・吊能力1.7 t	14.43		[賃料]パッカ材(クロー型) [クレーン機能付] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t		
R		78.54				
R1	特殊運転手	45.20		運転手(特殊)		
R2	普通作業員	10.86		普通作業員		
R3	土木一般世話役	5.33		土木一般世話役		
R4	特殊作業員	1.96		特殊作業員		
Z		3.57				
Z1	軽油 1.2号 バトロール給油	2.88		軽油 1.2号 バトロール給油		

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20) (高炉) 一般養生 現場内小運搬無し

代価表

(47号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		31.87				
R1	普通作業員	15.01		普通作業員		
R2	特殊作業員	8.45		特殊作業員		
R3	土木一般世話役	6.19		土木一般世話役		
Z		68.13				
Z1	生コンクリート 18-8-25(20) (高炉)	68.13		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		

角型集水樹
□300

代価表
48号代価表

10箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト集水樹 据付 200kgを超え400kg以下 砕石有り	基	10			49号代価表 68頁	
集水樹	個	10				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	0.140			47号代価表 66頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 当り						

プレキャスト集水桝
据付 200kgを超え400kg以下 砕石有り

代価表
(49号代価表)

1基当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		14.44				
K1	バ ッ ク 材 (クロー) [標準・クレーン機能付き] 容量0.28(0.2)m ³ ・吊能力1.7 t	11.65		[賃料]バ ッ ク 材 (クロー型) [クレーン機能付] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t		
R		82.69				
R1	特殊運転手	36.51		運転手(特殊)		
R2	普通作業員	16.15		普通作業員		
R3	土木一般世話役	9.41		土木一般世話役		
R4	特殊作業員	4.63		特殊作業員		
Z		2.87				
Z1	軽油 1.2号 バ ト ロ ー 給 油	2.32		軽油 1.2号 バ ト ロ ー 給 油		

地先境界ブロック
設置 C種 (150*150*600) 再生クラッシュRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

代価表

(50号代価表)

1 m当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
K	0.41				
K1	0.41		[賃料]パック材 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		
R	73.78				
R1	28.47		普通作業員		
R2	14.25		土木一般世話役		
R3	13.70		特殊作業員		
R4	11.78		型枠工		
Z	25.81				
Z1	16.00		地先境界ブロック C種 150×150×600(C)		
Z2	8.59		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		
Z3	0.88		再生クラッシュRC-40		
Z4	0.34		軽油 1.2号 バトール給油		

歩車道境界ブロック
一般部 160/170*100*600

代価表

51号代価表

1 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り	m	1			52号代価表 71頁	
歩車道境界ブロック 160/170*100*600	個	1,650				
計						
1 m 当り						

代価表

歩車道境界ブロック
設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュランRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

(52号代価表)

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積 算 地 区 単 価	名 称 ・ 規 格 (基 準 地 区 単 価)	基 準 地 区 単 価	備 考
K		0.40				
K1	バックホ(賃貸)クローラ型 容量0.8(0.6)m3	0.40		[賃料]バックホ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		
R		68.55				
R1	普通作業員	26.49		普通作業員		
R2	土木一般世話役	13.22		土木一般世話役		
R3	特殊作業員	12.76		特殊作業員		
R4	型枠工	10.86		型枠工		
Z		31.05				
Z1	歩車道境界ブロック	21.46		歩車道境界ブロックA種 (150/170×200×600) (m単位)		
Z2	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)	8.40		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		
Z3	再生クラッシュラン RC-40	0.86		再生クラッシュラン RC-40		
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.33		軽油 1.2号 バトロール給油		

歩車道境界ブロック バス乗降部
設置 A種 (150/170*200*600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

代価表

(53号代価表)

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		0.40				
K1	ブロック(賃貸)クローラ型 容量0.8(0.6)m ³	0.40		[賃料]ブロック クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		
R		68.55				
R1	普通作業員	26.49		普通作業員		
R2	土木一般世話役	13.22		土木一般世話役		
R3	特殊作業員	12.76		特殊作業員		
R4	型枠工	10.86		型枠工		
Z		31.05				
Z1	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600(A)	21.46		歩車道境界ブロックA種 (150/170×200×600)		
Z2	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)	8.40		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		
Z3	再生クラッシュラン RC-40	0.86		再生クラッシュラン RC-40		
Z4	軽油 1.2号 バトル給油	0.33		軽油 1.2号 バトル給油		

代価表

54号代価表

1 m当り

バリアフリー切下ブロック
バリアフリー型

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生グラウンドRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り	m	1			52号代価表 71頁	
バリアフリー切下ブロック 210*50/70*600	個	1,650				
計						
1 m 当り						

代価表

歩車道境界ブロック 摺付部
設置 A種 (150/170*200*600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

(55号代価表)

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		0.40				
K1	バックホ (賃貸) クローラ型 容量0.8(0.6)m3	0.40		[賃料]バックホ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		
R		68.55				
R1	普通作業員	26.49		普通作業員		
R2	土木一般世話役	13.22		土木一般世話役		
R3	特殊作業員	12.76		特殊作業員		
R4	型枠工	10.86		型枠工		
Z		31.05				
Z1	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600(A)	21.46		歩車道境界ブロックA種 (150/170×200×600)		
Z2	生コンクリート 18-8-25(20) (高炉)	8.40		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		
Z3	再生クラッシュラン RC-40	0.86		再生クラッシュラン RC-40		
Z4	軽油 1.2号 バトル給油	0.33		軽油 1.2号 バトル給油		

代価表

56号代価表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石 7.5cmを越え12.5cm以下 再生クラッシュ40~0	m2	5			57号代価表 76頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	3,100			34号代価表 53頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0,760			35号代価表 54頁	
歩車道境界ブロック 設置 C種(180/210*300*600) 基礎碎石無し 均し基礎コンクリート無し	m	10			58号代価表 77頁	
計						
1 m 当り						

基礎砕石
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

代価表

(57号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		6.19				
K1	パツク材(賃貸)クラ型 容量0.8(0.6)m3	6.15		[賃料]パツク材 クラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		
R		75.44				
R1	普通作業員	36.30		普通作業員		
R2	特殊作業員	15.78		特殊作業員		
R3	特殊運転手	14.10		運転手(特殊)		
R4	土木一般世話役	8.74		土木一般世話役		
Z		18.37				
Z1	再生クラッシュラン RC-40	13.22		再生クラッシュラン RC-40		
Z2	軽油 1.2号 パトル給油	5.12		軽油 1.2号 パトル給油		

代価表

歩車道境界ブロック
設置 C種 (180/210*300*600) 基礎碎石無し 均し基礎コンクリート無し

(58号代価表)

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		2.52				
K1	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³)0.9t吊	2.52		[賃料]小型バックホウ クロー型・後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.09m ³ (平積0.07m ³)吊能力0.9t		
R		52.72				
R1	特殊作業員	21.50		特殊作業員		
R2	普通作業員	18.71		普通作業員		
R3	土木一般世話役	10.90		土木一般世話役		
Z		44.76				
Z1	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C)	44.04		歩車道境界ブロックC種 (180/210×300×600)		
Z2	軽油 1.2号 バトル給油	0.72		軽油 1.2号 バトル給油		

代価表

59号代価表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クマツヤラン40`0	m2	5			57号代価表 76頁	
型 枠 一般型枠 小型構造物	m2	3,300			34号代価表 53頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.810			35号代価表 54頁	
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石無し 均し基礎コンクリート無し	m	10			60号代価表 79頁	
片面歩車道境界ブロック 203/210×70×600	個	16,500				
計						
1 m 当り						

歩車道境界ブロック
 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石無し 均し基礎コンクリート無し

代価表

(60号代価表)

1 m 当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		65.75				
R1	普通作業員	29.62		普通作業員		
R2	土木一般世話役	17.25		土木一般世話役		
R3	特殊作業員	16.97		特殊作業員		
Z		34.25				
Z1	歩車道境界ブロック	34.25		歩車道境界ブロックA種 (150/170×200×600) (m単位)		

代価表

61号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュラン40`0	m2	5			57号代価表 76頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	3,100			34号代価表 53頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0,760			35号代価表 54頁	
計						
1 m 当り						

代価表

62号代価表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャン40`0	m2	5			57号代価表 76頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	3,100			34号代価表 53頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.760			35号代価表 54頁	
歩車道境界ブロック 設置 C種(180/210*300*600) 基礎砕石無し 均し基礎コンクリート無し	m	10			58号代価表 77頁	
計						
1 m 当り						

ベンチ
W1800×D435×H5800

代価表

63号代価表

10基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャン40~0	m2	4			57号代価表 76頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	5,600			34号代価表 53頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.480			35号代価表 54頁	
ベンチ 背なし W1800 中間肘×2	台	10				
ベンチ組立据付	台	10				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 基 当 り						

防護柵(横断・転落防止柵)設置工
 アレキストコンクリートブロック建込 ヒール式・バネ式 3m 100m以上(標準) 制約無 夜間無

代価表

64号代価表

100 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用 ヒール式・バネ式	m	100				
計						
1 m 当り						

代価表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し

(65号代価表)

1 m³当り

名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基 準 地 区 単 価	備 考
K	31.93				
K1		31.93	バックホ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		
R	55.08				
R1		55.08	特殊運転手		運転手(特殊)
Z	12.99				
Z1		12.99	軽油 1.2号 バトル給油		軽油 1.2号 バトル給油

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

代価表
(66号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		6.55				
K1	バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	5.83		バックホ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		
K2	タンバ及びビラン 質量60~80kg	0.72		[賃料]タンバ 60~80kg		
R		90.34				
R1	普通作業員	54.90		普通作業員		
R2	特殊作業員	26.96		特殊作業員		
R3	特殊運転手	8.48		運転手(特殊)		
Z		3.11				
Z1	軽油 1.2号 バトル給油	2.39		軽油 1.2号 バトル給油		
Z2	ガソリン レギュラー	0.72		ガソリン レギュラー スタント		

代価表

67号代価表

1基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ40 ⁰	m2	9,600			33号代価表 52頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	0,600			68号代価表 87頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0,480			47号代価表 66頁	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	8,600			69号代価表 88頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	4,050			70号代価表 89頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン初無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一)	t	0,935			72号代価表 91頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン初無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一)	t	0,232			73号代価表 92頁	
大屋根基礎-1用アンカーボルト 4-M24 L=480 テンプレート・アンカーフレーム共	組	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 基 当 り						

型枠
一般型枠 均しコンクリート

代価表

(68号代価表)

1 m²当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		100.00				
R1	型枠工	59.52		型枠工		
R2	普通作業員	19.54		普通作業員		
R3	土木一般世話役	5.69		土木一般世話役		

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

代価表

(69号代価表)

1 m²当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		100.00				
R1	型枠工	47.51		型枠工		
R2	普通作業員	24.83		普通作業員		
R3	土木一般世話役	8.97		土木一般世話役		

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し

(70号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		31.87				
R1	普通作業員	15.01		普通作業員		
R2	特殊作業員	8.45		特殊作業員		
R3	土木一般世話役	6.19		土木一般世話役		
Z		68.13				
Z1	生コンクリート 21-12-25(20)(高炉)	68.13		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		

生コンクリート
21-12-25(20) (高炉)

代価表

71号代価表

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
生コンクリート 21-12-25(20) 高炉(55%以下)	m3	1				
計						
1 m3 当り						

代価表

72号代価表

鉄筋工[市場単価]
 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トレ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一般

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13 小口(5t以下)	t	1.030				
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 t 当り						

代価表

74号代価表

1基当り

大屋根基礎-2

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ40 ⁰	m2	2,900			33号代価表 52頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	0,300			68号代価表 87頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0,150			47号代価表 66頁	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	4,200			69号代価表 88頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	1,150			70号代価表 89頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン切無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一)	t	0,367			72号代価表 91頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン切無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一)	t	0,173			73号代価表 92頁	
大屋根基礎-2用アンカーボルト 4-M20 L=400 テンプレート・アンカーフレーム共	組	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1基当り						

代価表

75号代価表

1基当り

シェルターA基礎-1

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ40 ^φ	m2	3,500			33号代価表 52頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	0,400			68号代価表 87頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0,180			47号代価表 66頁	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	4,700			69号代価表 88頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	1,420			70号代価表 89頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トシ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(-)	t	0,004			76号代価表 95頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トシ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(-)	t	0,078			72号代価表 91頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トシ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(-)	t	0,030			73号代価表 92頁	
シェルターA用アンカーボルト 4-M20 L=400 テンプレート・アンカーフレーム共	組	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 基 当 り						

代価表

77号代価表

1基当り

シェルターA基礎-2

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ40 ^φ	m ²	3,200			33号代価表 52頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m ²	0,400			68号代価表 87頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	0,320			47号代価表 66頁	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	4,400			69号代価表 88頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	1,260			70号代価表 89頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン補無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一)	t	0,004			76号代価表 95頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン補無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一)	t	0,068			72号代価表 91頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン補無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一)	t	0,029			73号代価表 92頁	
シェルターA用アンカーボルト 4-M20 L=400 テンプレート・アンカーフレーム共	組	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1基当り						

代価表

78号代価表

1基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ40 ⁰	m2	2,300			33号代価表 52頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	0,300			68号代価表 87頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0,120			47号代価表 66頁	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	3,700			69号代価表 88頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25 (20) (高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0,920			70号代価表 89頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン初無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一)	t	0,003			76号代価表 95頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン初無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一)	t	0,051			72号代価表 91頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン初無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一)	t	0,020			73号代価表 92頁	
シェルターA用アンカーボルト 4-M20 L=400 テンプレート・アンカーフレーム共	組	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1基当り						

代価表

79号代価表

1基当り

シェルターB基礎-1

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ40 ^φ	m ²	31500			33号代価表 52頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m ²	0400			68号代価表 87頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	0180			47号代価表 66頁	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	4700			69号代価表 88頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	1420			70号代価表 89頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン補無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一)	t	0004			76号代価表 95頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン補無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一)	t	0078			72号代価表 91頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン補無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一)	t	0030			73号代価表 92頁	
シェルターB用アンカーボルト 4-M20 L=400 テンプレート・アンカーフレーム共	組	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 基 当 り						

代価表

80号代価表

1基当り

シェルターB基礎-2

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ40~0	m2	3,200			33号代価表 52頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	0,400			68号代価表 87頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0,160			47号代価表 66頁	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	4,400			69号代価表 88頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	1,260			70号代価表 89頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン補無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一)	t	0,004			76号代価表 95頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン補無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一)	t	0,067			72号代価表 91頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン補無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一)	t	0,029			73号代価表 92頁	
シェルターB用アンカーボルト 4-M20 L=400 テンプレート・アンカーフレーム共	組	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1基当り						

代価表

81号代価表

1基当り

シェルターB基礎-3

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ40~0	m ²	2,300			33号代価表 52頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m ²	0,300			68号代価表 87頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	0,120			47号代価表 66頁	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	3,700			69号代価表 88頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	0,920			70号代価表 89頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン補無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(-)	t	0,003			76号代価表 95頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン補無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(-)	t	0,051			72号代価表 91頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン補無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(-)	t	0,020			73号代価表 92頁	
シェルターB用アンカーボルト 4-M20 L=400 テンプレート・アンカーフレーム共	組	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1基当り						

代価表

区画線設置(標準単価)
 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

82号代価表

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000				
トフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15～18 白	kg	570				
ガラスビース 0.106～0.850mm	kg	25				
接着用グライマー 区画線用	kg	25				
軽油 1.2号 ハトール給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパノカス等
計						
1 m 当り						

代価表

83号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000				
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビース 15~18 白	k g	855				
ガラスビース 0.106~0.850mm	k g	25				
接着用プライマー 区画線用	k g	25				
軽油 1.2号 太郎給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパノス等
計						
1 m 当り						

代価表

区画線設置(標準単価)

夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 破線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

84号代価表

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000				
トフックペイント 熔融型 3種1号 ビース 15～18 白	k g	1,700				
ガラスビース 0.106～0.850mm	k g	75				
接着用グライマー 区画線用	k g	75				
軽油 1.2号 ハトル給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパシオス等
計						
1 m 当り						

代価表

区画線設置(標準単価)

夜間無 融融式手動 豪雪補正無 セアラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

85号代価表

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(融融式) 昼間 豪雪無 セアラ45cm 制約無	m	1,000				
トラフィックペイント 融融型 3種1号 ビース15~18 白	kg	1,700				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	kg	75				
接着用グラマー 区画線用	kg	75				
軽油 1.2号 バトル給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパシオス等
計						
1 m 当り						

代価表

86号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 ゼブラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000				
トフラックペイント 熔融型 3種1号 ヒース [®] 15~18 白	kg	2,550				
ガラスヒース [®] 0.106~0.850mm	kg	75				
接着用グラマー 区画線用	kg	75				
軽油 1.2号 ハートル給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパシオ [®] 等
計						
1 m 当り						

代価表

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供

87号代価表

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200				
トフックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ ^φ 15~18 白	k g	684				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	k g	30				
接着用グラマー 区画線用	k g	30				
軽油 1.2号 ハトール給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパノス等
計						
1 m 当り						

代価表

88号代価表

100 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工	人					
CVケーブル 600V 5.5mm ² 3心	m	100				
計						
1 m 当り						

ケーブル及び電線配線 新設
管内配線 20mm以下

代価表

89号代価表

100 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工	人					
CVケーブル 600V 3.5mm ² 3心	m	100				
計						
1 m 当り						

FEP 新設
構内地中50mm以下 1条 30mm

代価表

91号代価表

100 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工	人					
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	m	100				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

埋設標識シート敷設
幅150mm*長50m*リフレックロス2倍水抜穴無

代価表

92号代価表

100 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工	人					
埋設標識シート 電力・通信・ガス用 幅150mm×長50m リフレックロス 2倍 水抜穴無	巻	2				
計						
1 m 当り						

接地設置
D種接地 補正あり E-B310φ*1000mm

代価表

93号代価表

1 極当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工	人					
丸形アース棒 E-B3 10φ×1000mm	本	1				
計						
1 極 当り						

代価表

ハットホル設置工
 据付 2000kg/基以下 砕石無しまたは円形断面ハットホルH1-6 600*600旧建設省型

(94号代価表)

1基当り

名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K	2.93				
K1	2.91		バックホ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		
R	12.81				
R1	5.55		普通作業員		
R2	3.92		運転手(特殊)		
R3	2.72		土木一般世話役		
R4	0.50		特殊作業員		
Z	84.26				
Z1	83.14		プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下		
Z2	1.11		軽油 1.2号 ハットホル給油		

車道照明柱基礎
H=10.0m

代価表

95号代価表

10基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎掘削及びスパイラルダクト立込 500φ2m以下	基	10			96号代価表 115頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	2			57号代価表 76頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	3.340			35号代価表 54頁	
車道照明用ベースプレート アンカーボルト込み	組	10				
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1基当り						

基礎掘削及びスパイラル外立込
500φ以下

代価表

96号代価表

10基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
トラック式アースオーガ(建柱車) オーガ径450mm・吊能力2.0t	時間				1号単価表 162頁	
円形型枠 スパイラル外 500φ×0.6mm×1.8m	本	10				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 基 当 り						

代価表

97号代価表

10基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎掘削及びスパイラルダクト立込 500φ2m以下	基	10			98号代価表 117頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	2			57号代価表 76頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	1'960			35号代価表 54頁	
歩道照明用ベースプレート アンカーボルト込み	組	10				
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1基当り						

代価表

99号代価表

1基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路照明灯建柱 W≤350kg	基	1			100号代価表 119頁	
照明器具取付 新設 持込(民間機械)	台	1			101号代価表 120頁	
自動点滅器取付 新設 ボール取付	個	1			102号代価表 121頁	
LED道路灯	式	1				
車道照明用ジョイントユニット	式	1				
車道照明用直線型テーパーポールベース式	式	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 基 当 り						

道路照明灯建柱
W≦350kg

代価表

100号代価表

10基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工	人					
普通作業員	人					
トラックレン(油圧伸縮シブ型) 4.9t吊	日					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 基 当 り						

代価表

101号代価表

10台当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工	人					
普通作業員	人					
高所作業車・トラック架装 伸縮ブーム・バスケット型・H12m*200kg積*2人	時間					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1台当り						

自動点滅器取付 新設
ボール取付

代価表

102号代価表

10個当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工	人					
計						
1個当り						

代価表

103号代価表

1基当り

歩道照明灯

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路照明灯建柱 W≦350kg	基	1			100号代価表 119頁	
照明器具取付 新設 持込(民間機械)	台	1			101号代価表 120頁	
自動点滅器取付 新設 ポール取付	個	1			102号代価表 121頁	
LEDポールライト	式	1				
歩道照明用ジョイントユニット	式	1				
歩道照明用直線型テーパーポールベース式	式	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1基当り						

防護柵撤去工(ガードハーフ撤去工)
土中建込 夜間無 制約無

代価表

104号代価表

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードハーフ撤去工 土中建込 塗装品 Cp-2E	m	1				
計						
1 m 当り						

代価表

105号代価表

100 m当り

防護柵(横断・転落防止柵)撤去工
フレキシブルコンクリートブロック建込 ヒール式・バ 柵式 3m 制約無 夜間無

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵撤去工 フロック建込用 ヒール式・バ 柵式	m	100				
計						
1 m 当り						

標識柱・基礎撤去(路側式)
 単柱式(基礎含む) 5基以上 制約無 夜間無

代価表

106号代価表

1基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式φ60.5～φ101.6	基	1				
計						
1基当り						

代価表

107号代価表

1本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路付属物設置工（車線分離標(ラバーボール)設置) 固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径φ80・高さ800mm 30本以上(標準) 夜間無	本	0.500			108号代価表 127頁	
計						
1本当り						

代価表

道路付属物設置工 (車線分離標 (パイポ-ル) 設置)
 固定式 (貼付式) 手間のみ 本体 (柱) 径φ80・高さφ250・高さ800mm 30本以上 (標準) 夜間無

108号代価表

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
車線分離標 (パイポ-ル) 設置 固定式 貼付式 φ80 高さ800mm	本	1				
車線分離標 (パイポ-ル) 固定式 貼付式 φ80 h800	本	-1				車線分離標材料費控除
計						
1本当り						

車止めポスト
撤去

代価表

(109号代価表)

1本当り

R	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基 準 地 区 単 価	備 考
R1	普通作業員	100.00		普通作業員		

代価表

防護柵(横断・転落防止柵)撤去工
フレキシブルコンクリートブロック建込 門型 1m 制約無 夜間無

110号代価表

100 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
横断・転落防止柵撤去工 フレックスコンクリートブロック建込用 門型	m	100				
計						
1 m 当り						

代価表

111号代価表

100 m当り

防護柵(横断・転落防止柵)撤去工
フレキシブルコンクリートブロック建込 門型 2m 制約無 夜間無

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵撤去工 フレキシブルコンクリートブロック建込用 門型	m	100				
計						
1 m 当り						

代価表

112号代価表

10基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工	人					
普通作業員	人					
トラックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型) 4.9t吊	日					
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1基当り						

照明器具取付 撤去(不使用)
持込(民間機械)

代価表

113号代価表

10台当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工	人					
普通作業員	人					
高所作業車・トラック架装 伸縮ブーム・バスケット型・H12m*200kg積*2人	時間					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 台 当 り						

代価表

114号代価表

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1箇所当り						

代価表

115号代価表

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シェルター撤去・処分	基	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇 所 当 り						

代価表

116号代価表

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シェルター撤去・処分	基	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 当 り						

代価表

118号代価表

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						

代価表

119号代価表

1基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎工	箇所	1			120号代価表 139頁	
時計塔撤去・移設	基	1				
計						
1基当り						

代価表

120号代価表

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ40~0	m ²	7.300			33号代価表 52頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	0.370			47号代価表 66頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.500			68号代価表 87頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	6.250			70号代価表 89頁	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	10.			69号代価表 88頁	
鉄筋工[市場単価] 各種 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 寸初無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一)	t	0.214			72号代価表 91頁	
諸 雑 費	式	1.			調整金	
計						
1 箇所 当 り						

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要

代価表

121号代価表

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 機械施工 制約なし	m3	1				
計						
1 m3 当り						

代価表

122号代価表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし 昼間施工[手間のみ] 鉄筋構造物 機械施工 制約なし	m3	1				
計						
1 m3 当り						

代価表

(123号代価表)

1 m 当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		6.29				
K1	コンクリートカット バキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm	4.25		コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm		
R		54.24				
R1	特殊作業員	18.90		特殊作業員		
R2	土木一般世話役	9.56		土木一般世話役		
R3	普通作業員	8.20		普通作業員		
Z		39.47				
Z1	コンクリートカット(プレート) 径22インチ	36.63		コンクリートカット(プレート) 径22インチ		
Z2	ガソリン レキユレー	1.92		ガソリン レキユレー スタント		

代価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

(124号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積 算 地 区 単 価	名 称 ・ 規 格 (基 準 地 区 単 価)	基 準 地 区 単 価	備 考
K		9.77				
K1	パック材(賃貸)クロー型 容量0.45(0.35)m ³	9.77		[賃料]パック材 クロー型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		
R		81.96				
R1	土木一般世話役	29.03		土木一般世話役		
R2	特殊運転手	28.06		運転手(特殊)		
R3	普通作業員	24.87		普通作業員		
Z		8.27				
Z1	軽油 1.2号 バトル給油	8.27		軽油 1.2号 バトル給油		

代価表

(125号代価表)

般運搬
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とくりこし 機械積込 DID有り 14.0km以下 良好

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		47.71				
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	47.71		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](タ付損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級		
R		37.09				
R1	一般運転手	37.09		運転手(一般)		
Z		15.20				
Z1	軽油 1.2号 バトル給油	15.20		軽油 1.2号 バトル給油		

代価表

殻運搬
舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID有り 19.5km以下 良好

(126号代価表)

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		47.71				
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	47.71		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級		
R		37.09				
R1	一般運転手	37.09		運転手(一般)		
Z		15.20				
Z1	軽油 1.2号 バトル給油	15.20		軽油 1.2号 バトル給油		

代価表

現場発生品・支給品運搬
クレーン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 14.0km以下 2.6t超2.95t以下

(127号代価表)

1回当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		18.73				
K1	トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	18.73		トラック[クレーン装置付] 4t級2.9t		
R		75.03				
R1	特殊運転手	37.93		運転手(特殊)		
R2	普通作業員	37.10		普通作業員		
Z		6.24				
Z1	軽油 1.2号 バトル給油	6.24		軽油 1.2号 バトル給油		

表層(車道・路肩部)
 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4

代価表

(128号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		1.64				
K1	アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	1.05		[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m		
K2	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.17		[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t		
K3	タイヤローラ(普通型) 運転質量8~20t	0.17		[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
R		10.16				
R1	普通作業員	3.71		普通作業員		
R2	特殊作業員	2.12		特殊作業員		
R3	特殊運転手	2.07		運転手(特殊)		
R4	土木一般世話役	0.71		土木一般世話役		
Z		88.20				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	84.96		アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.65		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
Z3	軽油 1.2号 バトロール給油	0.50		軽油 1.2号 バトロール給油		

アスファルト混合物
再生密粒度アスコン(20)

代価表

129号代価表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(20)	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

(130号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積 算 地 区 単 価	名 称 ・ 規 格 (基 準 地 区 単 価)	基 準 地 区 単 価	備 考
K		1. 55				
K1	アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅2. 3~6. 0m	1. 00		[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2. 3~6. 0m		
K2	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0. 16		[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t		
K3	タイヤローラ(普通型) 運転質量8~20t	0. 16		[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
R		9. 66				
R1	普通作業員	3. 53		普通作業員		
R2	特殊作業員	2. 02		特殊作業員		
R3	特殊運転手	1. 97		運転手(特殊)		
R4	土木一般世話役	0. 67		土木一般世話役		
Z		88. 79				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	80. 83		アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7. 40		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
Z3	軽油 1. 2号 バトル給油	0. 48		軽油 1. 2号 バトル給油		

代価表

表層(車道・路肩部)
3.0m超 60mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

(131号代価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K	1.55				
K1	アスファルトフィニッシュ [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	1.00	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m		
K2	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.16	[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t		
K3	タイヤローラ(普通型) 運転質量8~20t	0.16	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
R	9.66				
R1	普通作業員	3.53	普通作業員		
R2	特殊作業員	2.02	特殊作業員		
R3	特殊運転手	1.97	運転手(特殊)		
R4	土木一般世話役	0.67	土木一般世話役		
Z	88.79				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	80.83	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.40	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
Z3	軽油 1.2号 バトロール給油	0.48	軽油 1.2号 バトロール給油		

代価表
(132号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		5.24				
K1	モータレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	2.12		モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m		
K2	ロードロー[排出ガス対策型(第2次基準値)] マダム・質量10t・締固め幅2.1m	1.64		ロードロー[マダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		
K3	タイヤロー(普通型) 運転質量8~20t	0.53		[賃料]タイヤロー 質量8~20t		
R		15.30				
R1	特殊運転手	7.04		運転手(特殊)		
R2	特殊作業員	2.47		特殊作業員		
R3	普通作業員	2.35		普通作業員		
R4	土木一般世話役	0.68		土木一般世話役		
Z		79.46				
Z1	再生クラッシュラン RC-40	78.05		クラッシュラン C-40		
Z2	軽油 1.2号 バトル給油	1.16		軽油 1.2号 バトル給油		

代価表

表層(歩道部)
1.4m以上 30mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

(133号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		2.96				
K1	アスファルトフィニッシュ クローラ型・舗装幅1.4~3.0m	2.23		アスファルトフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		
K2	振動ローラ(舗装用)(賃貸) 搭乗式コンバインド型 3~4t	0.42		[賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3~4t		
R		22.56				
R1	普通作業員	8.51		普通作業員		
R2	特殊作業員	5.85		特殊作業員		
R3	特殊運転手	3.82		運転手(特殊)		
R4	土木一般世話役	1.97		土木一般世話役		
Z		74.48				
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	65.37		再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)		
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.74		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
Z3	軽油 1.2号 バトル給油	0.33		軽油 1.2号 バトル給油		

代価表

(134号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積 算 地 区 単 価	名 称 ・ 規 格 (基 準 地 区 単 価)	基 準 地 区 単 価	備 考
K		5.24				
K1	モータレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・フレッド幅3.1m	2.12		モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] フレッド幅3.1m		
K2	ロードロー[排出ガス対策型(第2次基準値)] マガム・質量10t・締固め幅2.1m	1.64		ロードロー[マガム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		
K3	タイヤロー(普通型) 運転質量8~20t	0.53		[賃料]タイヤロー 質量8~20t		
R		15.30				
R1	特殊運転手	7.04		運転手(特殊)		
R2	特殊作業員	2.47		特殊作業員		
R3	普通作業員	2.35		普通作業員		
R4	土木一般世話役	0.68		土木一般世話役		
Z		79.46				
Z1	再生クラッシュラン RC-40	78.05		クラッシュラン C-40		
Z2	軽油 1.2号 バトル給油	1.16		軽油 1.2号 バトル給油		

覆工板+覆工板受桁設置(700m2以下)

代価表

135号代価表

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					
とび工	人					
溶接工	人					
普通作業員	人					
フアレンクレーン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型) 25t吊	日					
諸雑費	%				諸雑費	設置 溶接機、溶接棒、アセチレングス等
計						
1 m2 当り						

軽量覆工板賃料

代価表

136号代価表

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽量覆工板(賃貸)360日以内 2000*300*100	m2/日					
軽量覆工板(賃貸)整備費 2000*300*100	m2	1				
計						
1 m2 当り						

代価表

137号代価表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼(山留主部材) 250型 360日以内 (80~200kg/m)	t					
鋼製山留材(賃貸)整備費 H-250 80kg/m	t	1				
計						
1 t 当り						

発泡スチロール設置
無し

代価表

(138号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		100.00				
R1	普通作業員	60.98		普通作業員		
R2	土木一般世話役	17.77		土木一般世話役		

発泡スチロール(材料費)
密度20型内発泡 難燃性

代価表

139号代価表

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
Q&Z7° ロック 密度20 型内発泡 難燃性	m3	1.040				
計						
1 m3 当り						

代価表

140号代価表

仮設進入防止柵設置工

2 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設進入防止柵設置工	基	1			141号代価表 160頁	
計						
1 m 当り						

代価表

141号代価表

100基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊	時間				3号単価表 164頁	
仮設進入防止柵 ^ア ブロック φ400(上面)×φ500(下面)×H500 吊上用アカーネジ ^ア 穴付き	個	200				
仮設進入防止柵ポール t3.2mm (鉄厚)φ60.5mm×L2000 赤白	本	100				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1基当り						

単価表

1号単価表

1時間当り

トラック式アースオガ(建柱車)
 オガ径450mm・吊能力2.0t

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊運転手	人					
軽油 1.2号 バトル給油	L					
トラック式アースオガ[建柱車] オガ径450mm・吊能力2.0t	時間					
計						
1 時間 当り						

単価表

2号単価表

高所作業車・トラック架装
伸縮アーム・バスケット型・H12m*200kg積*2人

1時間当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊運転手	人					
軽油 1.2号 バトル給油	L					
高所作業車・トラック架装 伸縮アーム・バスケット型・H12 m*200kg積*2人	時間					
計						
1 時間 当り						

単価表

3号単価表

トラック
クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊

1時間当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊運転手	人					
軽油 1.2号 バトル給油	L					
トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	時間					
計						
1 時間 当り						

数量計算書

目 次

設計数量総括表	1
道路改良	13
道路土工	14
地盤改良工	21
舗装工	26
排水構造物工	44
縁石工	62
サービス施設整備工	76
防護柵工	87
建築施設組立設置工	93
区画線工	116
道路附属施設工	119
構造物撤去工	137
仮設工	159

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		掘削		m3	2,000	
		盛土		m3	10	
	残土処理工			式	1	
		残土処理		m3	2,000	
地盤改良工				式	1	
	置換工			式	1	
		置換土	再生砕石 (RC-40)	m3	860	
舗装工				式	1	
	アスファルト舗装工			式	1	
		県道アスファルト舗装	車道舗装	m2	128	
		アスファルト舗装 (A)	車道舗装	m2	665	
		アスファルト舗装 (B)	車道舗装	m2	0	
	半たわみ舗装工			式	1	
		アスファルト舗装 (C)	車道舗装、半たわみ舗装	m2	492	
	透水性舗装工			式	1	

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		透水性平板ブロック	歩道舗装	m2	779	
		インターロッキング舗装	歩道舗装（一般部）	m2	113	
		インターロッキング舗装	歩道舗装（乗入部）	m2	52	
	ブロック舗装工			式	1	
		視覚障害者誘導用ブロック	線状、t=60	m2	49	
		視覚障害者誘導用ブロック	点状、t=60	m2	6	
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	40	
		埋戻し		m3	30	
	側溝工			式	1	
		L型街渠		m	36	
		都市型側溝	UGFS250	m	117	
	管渠工			式	1	
		VU管	φ150	m	13	
	取付管工			式	1	
		VU管	φ200、3m ≤ L < 5m	箇所	2	

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		VU管	φ200、5m ≤ L < 12m	箇所	5	
		基礎工	砂	m	37	
	集水樹・マンホール工			式	1	
		管理樹	UGFS250	箇所	10	
		角型集水樹	□300	箇所	2	
縁石工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m ³	10	
		埋戻し		m ³	10	
	縁石工			式	1	
		地先境界ブロック	150×150×600	m	175	
		歩車道境界ブロック	一般部、160/170×100×600	m	20	
		歩車道境界ブロック	バス乗降部、150/170×200×600	m	58	
		バリアフリー切下ブロック	バリアフリー型	m	13	
		歩車道境界ブロック	摺付部、150/170×200×600	m	36	
		分離帯街渠	一般部、180/210×300×600	m	61	
		分離帯街渠	乗入部、203/210×70×600	m	7	

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		分離帯街渠	開口部	m	3	
		植栽帯ブロック	180/210×300×600	m	17	
サービス施設整備工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	2	
		埋戻し		m3	1	
	ベンチ・テーブル工			式	1	
		ベンチ	W1800×D435×H580	基	4	
	サイン施設工			式	1	
		サイン板 (A)	H=1900	基	0	別途工事
		サイン板 (B)	H=1900、アケパネ有り	基	0	別途工事
		サイン板 (C)	H=1900、アケパネ無し	基	0	別途工事
防護柵工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	20	
		埋戻し		m3	20	
	防止柵工			式	1	

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		横断防止柵	H=800	m	119	
		横断防止柵	曲げ処理 R<10m	m	24	
		横断防止柵	曲げ処理10m≤R≤150m	m	4	
		横断防止柵	付合せ部	箇所	7	
建築施設組立設置工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m ³	180	
		埋戻し		m ³	130	
	大屋根工			式	1	
		大屋根		基	0	
		大屋根基礎-1		基	2	
		大屋根基礎-2		基	3	
	シェルター工			式	1	
		シェルターA		基	0	
		シェルターA基礎-1		基	2	
		シェルターA基礎-2		基	2	
		シェルターA基礎-3		基	4	

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		シェルターB		基	0	
		シェルターB基礎-1		基	2	
		シェルターB基礎-2		基	1	
		シェルターB基礎-3		基	4	
区画線工				式	1	
	区画線工			式	1	
		実線	15cm 白	m	240	
		実線	15cm 白 排水性舗装	m	41	
		破線	45cm 白	m	2	
		ゼブラ	45cm 白	m	10	
		ゼブラ	45cm 白 排水性舗装	m	13	
		矢印・記号・文字	15cm換算 白	m	58	
道路付属施設工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	30	
		埋戻し		m3	30	
		残土		m3	1	

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	ケーブル配管工			式	1	
		分電盤	W600×D250×H1300	基	0	
		電線	CV5.5sq-3C	m	16	
		電線	CV3.5sq-3C	m	115	
		電線	CV3.5sq-2C	m	99	
		電線管	FEP30	m	211	
		電線管埋設	車道部	m	19	
		電線管埋設	歩道部	m	166	
		埋設設置シート	2枚折	m	185	
		D種設置工事		箇所	3	
		ハンドホール	600×600×600、中耐重鉄蓋	基	2	
	照明工			式	1	
		車道照明柱基礎	H=10.0m	基	1	
		歩道照明柱基礎	H=4.0m	基	2	
		車道照明柱	H=10.0m	基	1	
		歩道照明柱	H=4.0m	基	2	
構造物撤去工				式	1	

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	構造物撤去工			式	1	
		ガードパイプ		m	99	
		横断防止柵		m	18	
		パイプ柵		m	18	
		標識撤去		基	11	
		ポストコーン撤去		本	35	
		車止め撤去	単独柱	本	8	
		車止め撤去	門型 W=1.0m	本	2	
		車止め撤去	門型 W=2.0m	本	26	
		道路照明灯撤去		本	4	
		商店街照明灯撤去		本	2	
		防犯灯撤去		本	2	
		電柱撤去		本	1	
		案内板撤去		箇所	5	
		シェルター撤去	H=2500	箇所	2	
		シェルター撤去	H=3000	箇所	1	
		誘導ブロック撤去		m ²	68	

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		誘導ブロック撤去	乗入部	m ²	3	
		L型側溝撤去		m	7	
		塩ビ管撤去	VUφ150	m	45	
		塩ビ管撤去	VUφ250	m	30	
		集水樹撤去		基	10	
		側溝撤去	U250	m	27	
		側溝撤去	U300	m	0	
		横断側溝撤去	U300	m	0	
		蓋版撤去	コンクリート蓋、250用、L=0.5m	枚	55	
		蓋版撤去	コンクリート蓋、300用、L=0.6m	枚	0	
		蓋版撤去	グレーチング蓋、300用、L=1.0m	枚	0	
		蓋版撤去	グレーチング蓋、横断用、L=1.0m	枚	0	
		引込用ポール	H=700	本	1	
		□5.5-2cq		m	7	
		FEPφ30		m	7	
		目隠しフェンス		m	12	
		時計塔移設		基	1	

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	構造取壊し工			式	1	
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	11	
		コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	15	
		舗装版切断	As t ≤ 15cm	m	82	
		舗装版取壊し	As t ≤ 15cm	m2	2,200	
	運搬処理工			式	1	
		コンクリート殻	無筋・鉄筋構造物	m3	31	
		アスファルト殻		m3	108	
		発生材	スクラップ	t	5	
		発生材	廃プラスチック	m3	0.5	
	廃材処分工			式	1	
		コンクリート殻	無筋構造物	t	37	
		コンクリート殻	有筋構造物	t	38	
		アスファルト殻		t	254	
		濁水処理		t	0.1	
		発生材	スクラップ	t	5	
		発生材	廃プラスチック	m3	0.5	

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
仮設工				式	1	
	工事用道路工			式	1	
		擦付舗装 (A)	As舗装 t=5cm	m2	179	
		擦付舗装 (B)	As舗装 t=5cm (路盤施工)	m2	262	
		擦付舗装 (C)	As舗装 t=2~10cm (路盤施工)	m2	126	
		仮設車道舗装	As舗装 t=5cm、再生砕石 t=10cm	m2	97	
		仮設歩道舗装	As舗装 t=3cm、再生砕石 t=10cm	m2	380	
		路盤 (再生砕石)	平均t=7cm	m2	9	
		舗装版破碎	As t ≤ 15cm	m2	600	
		アスファルト殻	廃材運搬	m3	30	
		アスファルト殻	廃材処理	t	71	
	防護施設工			式	1	
		パイプ柵		m	76	
		軽量覆工板	W500×H100×L2000	m2	70	
		軽量盛土材		m3	30	
		仮設防護柵		m	15	
		横断歩道	実線 白色 W=45cm	m	12	

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		H鋼	H200×200	t	4	

道路改良

道路土工

数量集計表

種別：掘削工
規格：

細別	規格	単位	一般計算書	合計	摘要
掘削		m3	2,004.3	2,004.3	
盛土		m3	9.3	9.3	

平均断面体積計算表

名 称：土工

測 点	距 離 (m)	床掘 (切土)			埋戻 (盛土)			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
No. 0	—	0.00	—	—	0.00	—	—	A-A断面の土積を使用
A-A	17.6	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	
B-B	10.0	36.40	18.20	182.0	0.67	0.34	3.4	
C-C	10.0	40.92	38.66	386.6	0.25	0.46	4.6	
D-D	10.0	45.70	43.31	433.1	0.00	0.13	1.3	
E-E	10.0	49.61	47.66	476.6	0.00	0.00	0.0	
F-F	10.0	31.80	40.71	407.1	0.00	0.00	0.0	
G-G	5.0	15.73	23.77	118.9	0.00	0.00	0.0	
小 計	72.6			2,004.3			9.3	
合 計	72.6			2,004.3			9.3	

一般計算書

種 別：掘削工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
掘削	2004.3	2,004.3 m3
盛土	9.3	9.3 m3

数量集計表

種 別：残土処理工
規 格：

細 別	規 格	単 位	駅前広場		合 計	摘 要
残土処理		m3	2,039.5		2,039.5	

残土処理工集計表

名 称：残土処理工

残土=床掘-埋戻/0.9

工種	床掘(切土)	埋戻(盛土)	残土
排水構造物	44.7	32.5	8.6
縁石	14.7	11.0	2.5
サービス施設	1.6	1.4	0.0
防護柵	19.1	17.9	-0.8
建築施設組立設置	178.8	127.0	37.7
道路付属施設	31.0	30.9	-3.3
小 計	289.9	220.7	44.7
合 計	289.9	220.7	44.7

土量計算書

種 別：残土処理工
 ブロック：駅前広場
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
残土処理	道路付属施設(照明基礎) $V=0.8\text{m}^3$ $2004.3 - (9.3/0.9) + 44.7 + 0.8 = 2039.47$	2,039.5 m ³

地盤改良工

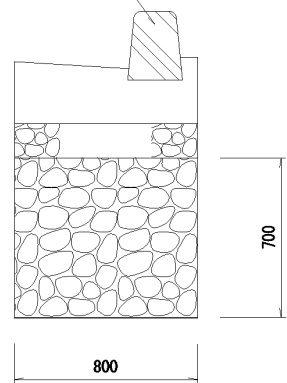
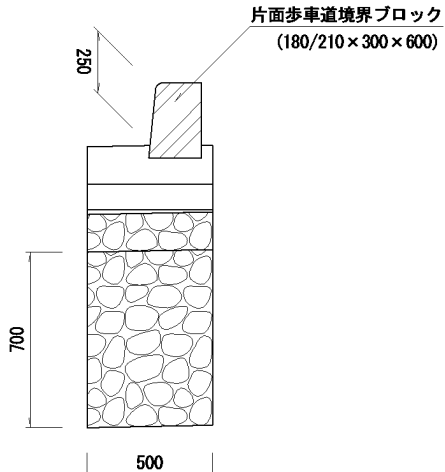
数量集計表

種 別：置換工
規 格：

細 別	規 格	単位	置換工	合 計	摘 要
置換土	再生碎石 (RC-40)	m3	858.7	858.7	

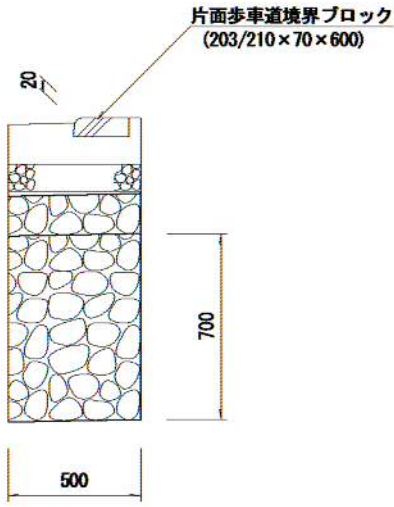
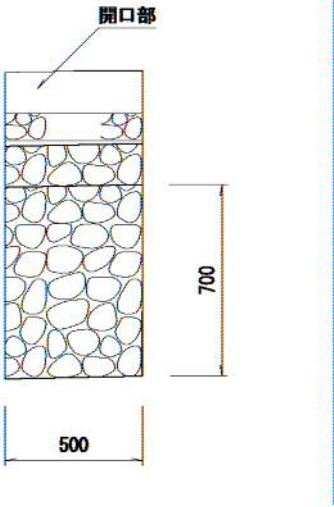
一般計算書

種 別：置換工
 ブロック：置換工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
置換土 再生砕石 (RC-40)	<p> 車道舗装 t=70cm $(664.5 + 492.3) \times 0.70 = 809.76$ </p> <p> L型側溝 t=70cm L=35.5m $35.5 \times 0.80 \times 0.70 = 19.88$ </p> <div style="text-align: center;"> <p>歩車道境界ブロック(両面) (180/240 × 300 × 600)</p>  </div> <p> 分離帯街渠一般部 t=70cm L=61.2m $61.2 \times 0.50 \times 0.70 = 21.42$ </p> <div style="text-align: center;"> <p>片面歩車道境界ブロック (180/210 × 300 × 600)</p>  </div> <p> 分離帯街渠乗入部 t=70cm L=7.2m $7.2 \times 0.50 \times 0.70 = 2.52$ </p>	

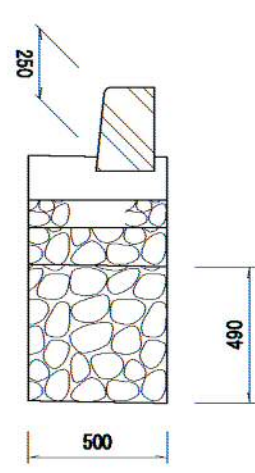
一般計算書

種別：置換工
 ブロック：置換工
 区分：

細別／規格	算式／図	数量
	<div style="text-align: center;">  <p>片面歩車道境界ブロック (203/210×70×600)</p> <p>20</p> <p>700</p> <p>500</p> </div> <p>分離帯街渠開口部 t=70cm L=3.0m $3.0 \times 0.50 \times 0.70 = 1.05$</p> <div style="text-align: center;">  <p>開口部</p> <p>700</p> <p>500</p> </div> <p>植栽帯ブロック t=49cm L=16.5m $16.5 \times 0.50 \times 0.49 = 4.04$</p>	

一般計算書

種 別：置換工
 ブロック：置換工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
		
	合計 $809.76+19.88+21.42+2.52+1.05+4.04=858.67$	858.7 m ³

舗装工

数量集計表

種 別：アスファルト舗装工
規 格：

細 別	規 格	単 位	アスファルト舗 装工	合 計	摘 要
県道アスファルト 舗装	車道舗装	m ²	127.6	127.6	
アスファルト舗装 (A)	車道舗装	m ²	664.5	664.5	
アスファルト舗装 (B)	車道舗装	m ²	0.0	0.0	

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：アスファルト舗装工
 区 分：

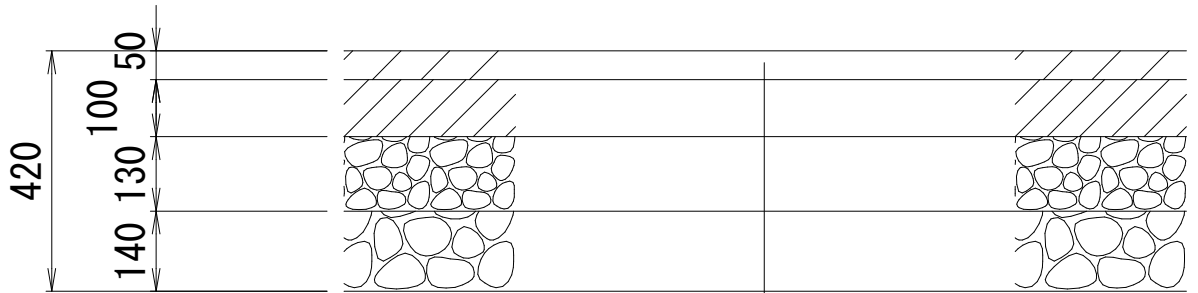
細別／規格	算 式 / 図	数 量
県道アスファルト 舗装	127.6	
車道舗装		127.6 m2
アスファルト舗装 (A)	664.5	
車道舗装		664.5 m2
アスファルト舗装 (B)	0.0	
車道舗装		0.0 m2

単位数量計算書

細別：県道アスファルト舗装
規 格：車道舗装

100.0 m2当り

略 図



表層：排水性舗装 t= 50

基層：再生粗粒度アスコン t=100

上層路盤：再生粒度調整碎石（RM-40） t=130

下層路盤：再生切込碎石（RC-40） t=140

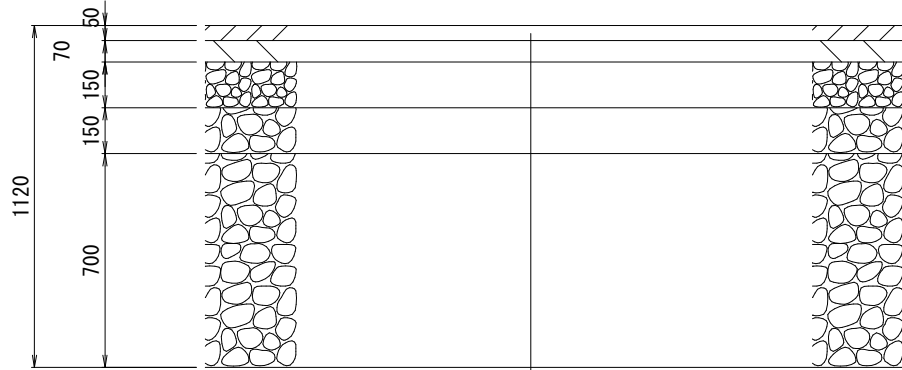
材料／規格	算 式	数 量
再生切込碎石 RC-40、t=14cm	100.0	100.0 m2
再生粒度調整碎石 RM-40、t=13cm	100.0	100.0 m2
再生粗粒アスコン t=10cm	100.0	100.0 m2
排水性舗装 t=5cm	100.0	100.0 m2

単位数量計算書

細別：アスファルト舗装 (A)
規 格：車道舗装

100.0 m2当り

略 図



表層：密粒度アスコン	t= 50
基層：粗粒度アスコン	t= 70
上層路盤：粒調碎石 (M-30)	t=150
下層路盤：再生碎石 (RC-40)	t=150
置換土：再生碎石 (RC-40)	t=700

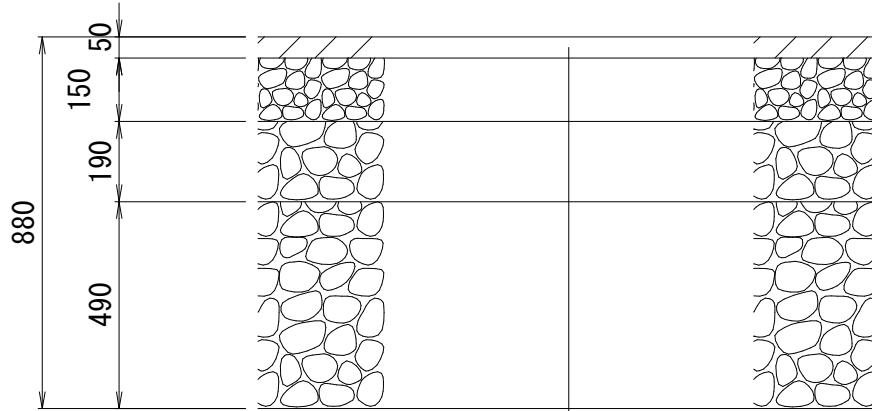
材料／規格	算 式	数 量
再生碎石 RC-40、t=15cm	100.0	100.0 m2
粒調碎石 M-30、t=15cm	100.0	100.0 m2
粗粒度アスコン t=7cm	100.0	100.0 m2
密粒度アスコン t=5cm	100.0	100.0 m2

単位数量計算書

細別：アスファルト舗装 (B)
規 格：車道舗装

100.0 m²当り

略 図



表層：密粒度アスコン	t= 50
上層路盤：粒調碎石 (M-30)	t=150
下層路盤：再生碎石 (RC-40)	t=190
置換土：再生碎石 (RC-40)	t=490

材 料 / 規 格	算 式	数 量
再生碎石 RC-40、t=19cm	100.0	100.0 m ²
粒調碎石 M-30、t=15cm	100.0	100.0 m ²
密粒度アスコン t=5cm	100.0	100.0 m ²

数量集計表

種 別：半たわみ舗装工
規 格：

細 別	規 格	単 位	半たわみ舗装工	合 計	摘 要
アスファルト舗装 (C)	車道舗装、半たわみ舗装	m2	492.3	492.3	

一般計算書

種 別：半たわみ舗装工
 ブロック：半たわみ舗装工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
アスファルト舗装 (C) 車道舗装、半たわ み舗装	$254.0 + 238.3 = 492.30$	492.3 m ²

単位数量計算書

細 別：アスファルト舗装 (C)
規 格：車道舗装、半たわみ舗装

100.0 m2当り

略 図												
<table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">表層：半たわみ性舗装用アスファルト混合物</td> <td style="padding: 2px 10px;">t= 50</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">基層：粗粒度アスコン</td> <td style="padding: 2px 10px;">t= 70</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">上層路盤：粒調碎石 (M-30)</td> <td style="padding: 2px 10px;">t=150</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">下層路盤：再生碎石 (RC-40)</td> <td style="padding: 2px 10px;">t=150</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">置換土：再生碎石 (RC-40)</td> <td style="padding: 2px 10px;">t=700</td> </tr> </table>			表層：半たわみ性舗装用アスファルト混合物	t= 50	基層：粗粒度アスコン	t= 70	上層路盤：粒調碎石 (M-30)	t=150	下層路盤：再生碎石 (RC-40)	t=150	置換土：再生碎石 (RC-40)	t=700
表層：半たわみ性舗装用アスファルト混合物	t= 50											
基層：粗粒度アスコン	t= 70											
上層路盤：粒調碎石 (M-30)	t=150											
下層路盤：再生碎石 (RC-40)	t=150											
置換土：再生碎石 (RC-40)	t=700											
材料／規格	算 式	数 量										
再生碎石 RC-40、t=15cm	100.0	100.0 m2										
粒調碎石 M-30、t=15cm	100.0	100.0 m2										
粗粒度アスコン t=7cm	100.0	100.0 m2										
半たわみ性舗装用 アスファルト混合 物 t=5cm	100.0	100.0 m2										

数量集計表

種 別：透水性舗装工
規 格：

細 別	規 格	単 位	透水性舗装工		合 計	摘 要
透水性平板ブロック	歩道舗装	m2	778.5		778.5	
インターロッキング舗装	歩道舗装（一般部）	m2	113.4		113.4	
	歩道舗装（乗入部）	m2	51.5		51.5	

一般計算書

種 別：透水性舗装工
 ブロック：透水性舗装工
 区 分：

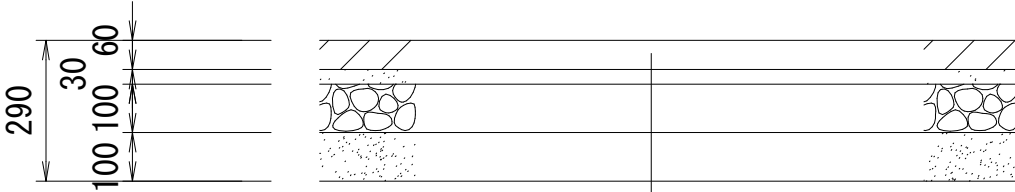
細別／規格	算 式 / 図	数 量
透水性平板ブロック 歩道舗装	$207.6 + 120.9 + 30.9 + 57.3 + 108.6 + 253.2 = 778.50$	778.5 m ²
インターロッキング舗装 歩道舗装（一般部）	$64.1 + 49.3 = 113.40$	113.4 m ²
インターロッキング舗装 歩道舗装（乗入部）	$24.3 + 27.2 = 51.50$	51.5 m ²

単位数量計算書

細 別：透水性平板ブロック
規 格：歩道舗装

100.0 m2当り

略 図



表層：透水性平板ブロック（斜線スリット） t= 60

クッション層：再生砂 t= 30

路盤：再生切込碎石（RC-40） t=100

フィルター層：再生砂 t=100

材料／規格	算 式	数 量
再生砂 t=10cm	100.0	100.0 m2
再生切込碎石 RC-40、t=10cm	100.0	100.0 m2
再生砂 t=3cm	100.0	100.0 m2
透水性平板ブロッ ク 斜線スリット t=6cm	100.0	100.0 m2

単位数計算書

細 別：インターロッキング舗装
規 格：歩道舗装（一般部）

100.0 m2当り

略 図								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">表層：インターロッキングブロック</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">t= 60</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">クッション層：モルタル</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">t= 30</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">路盤：再生切込碎石（RC-40）</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">t=100</td> </tr> </table>			表層：インターロッキングブロック	t= 60	クッション層：モルタル	t= 30	路盤：再生切込碎石（RC-40）	t=100
表層：インターロッキングブロック	t= 60							
クッション層：モルタル	t= 30							
路盤：再生切込碎石（RC-40）	t=100							
材料／規格	算 式	数 量						
再生切込碎石 RC-40、t=10cm	100.0	100.0 m2						
モルタル t=3cm	100.0	100.0 m2						
インターロッキング ブロック t=6cm	100.0	100.0 m2						

単位数計算書

細別：インターロッキング舗装
規 格：歩道舗装（乗入部）

100.0 m2当り

略 図		
表層：インターロッキングブロック		t= 80
クッション層：モルタル		t= 30
基層：コンクリート		t=100
上層路盤：再生粒調碎石（RM-40）		t=100
下層路盤：再生切込碎石（RC-40）		t=150
材料／規格	算 式	数 量
再生切込碎石 RC-40、t=15cm	100.0	100.0 m2
再生粒調碎石 RM-40、t=10cm	100.0	100.0 m2
コンクリート t=10cm	100.0	100.0 m2
モルタル t=3cm	100.0	100.0 m2
インターロッキング ブロック t=8cm	100.0	100.0 m2

数量集計表

種 別 : ブロック舗装工
規 格 :

細 別	規 格	単 位	ブロック舗装工	合 計	摘 要
視覚障害者誘導用 ブロック	線状、t=60	m2	48.8	48.8	
	点状、t=60	m2	6.0	6.0	

一般計算書

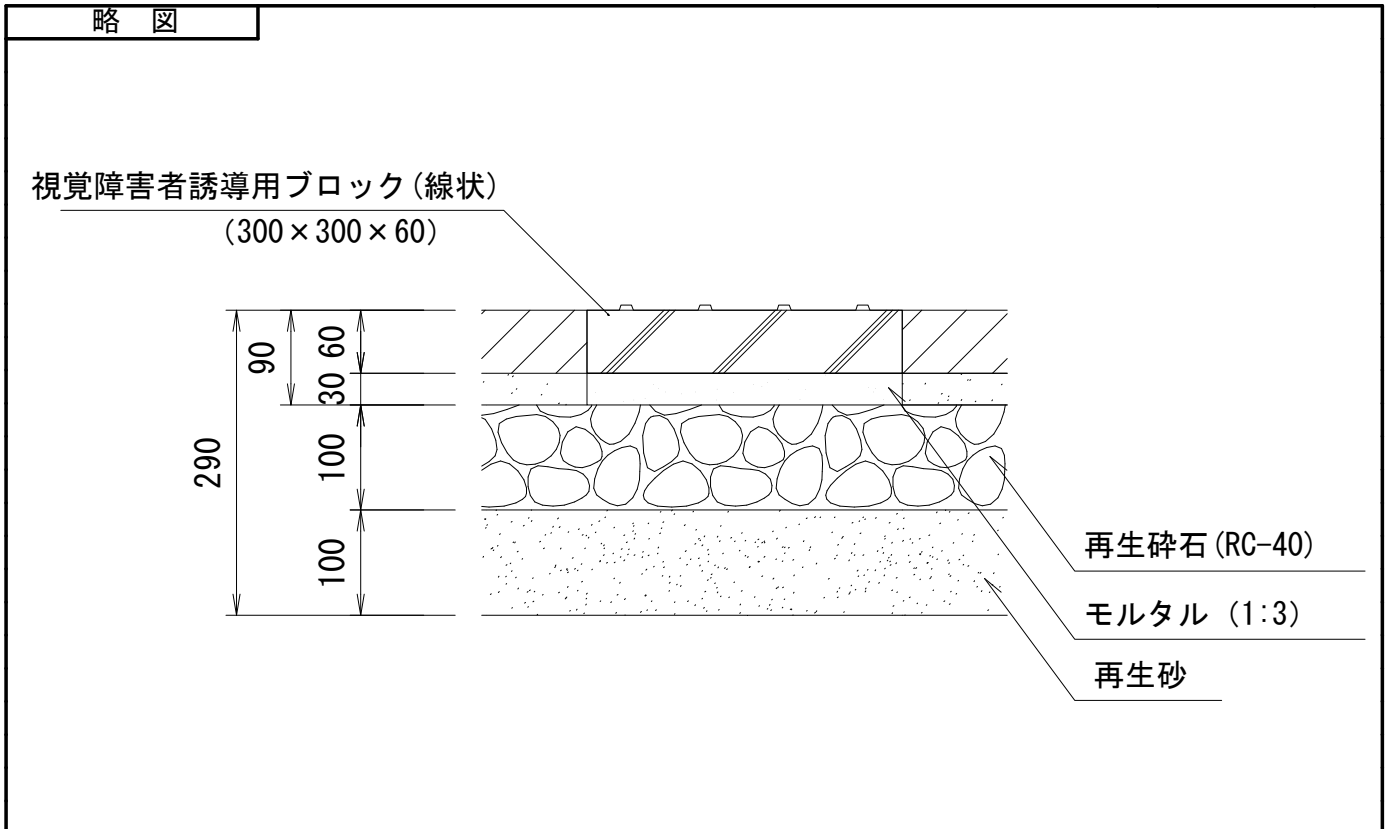
種 別：ブロック舗装工
 ブロック：ブロック舗装工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
視覚障害者誘導用 ブロック	$22.8 + 26.0 = 48.80$	
線状、t=60		48.8 m ²
視覚障害者誘導用 ブロック	$3.5 + 2.5 = 6.00$	
点状、t=60		6.0 m ²

単位数量計算書

細別：視覚障害者誘導用ブロック
規格：線状、t=60

100.0 m2当り

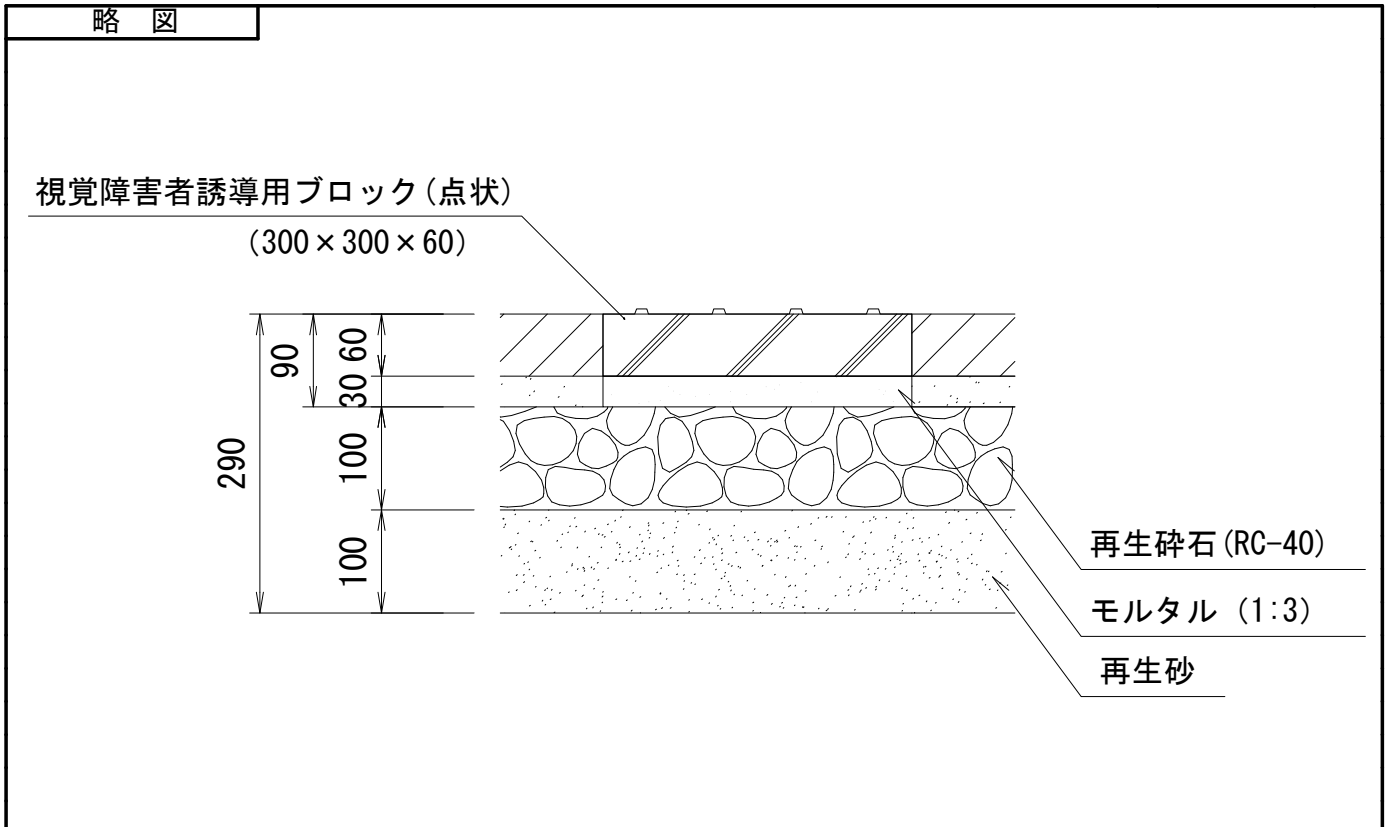


材料／規格	算 式	数 量
再生砂 t=10cm	100.0	100.0 m2
再生砕石 RC-40、t=10cm	100.0	100.0 m2
モルタル 1 : 3、t=3cm	$100.0 \times 0.03 = 3.000$	3.00 m3
視覚障害者誘導用 ブロック 線状、t=60	1129.0	1,129 枚

単位数量計算書

細別：視覚障害者誘導用ブロック
規 格：点状、t=60

100.0 m2当り



材料／規格	算 式	数 量
再生砂 t=10cm	100.0	100.0 m2
再生碎石 RC-40、t=10cm	100.0	100.0 m2
モルタル 1 : 3、t=3cm	$100.0 \times 0.03 = 3.000$	3.00 m3
視覚障害者誘導用 ブロック 点状、t=60	1129.0	1,129 枚

排水構造物工

数量集計表

種 別：作業土工
規 格：

細 別	規 格	単 位	構造物土工		合 計	摘 要
床掘り		m3	44.7		44.7	
埋戻し		m3	32.5		32.5	

構造物土工計算書

名称：構造物土工（排水構造物）

工種	規格	数量(箇所, m)	床掘单位数量	床掘	埋戻单位数量	埋戻
排水構造物工						
L型側溝		35.5	0.08	2.8	0.08	2.8
都市型側溝	UGFS250	122.4	0.15	18.4	0.15	18.4
VU管	φ 150	13.4	0.56	7.5	0.34	4.6
VU管	φ 200	37.0	0.38	14.1	0.13	4.8
VU管	φ 100 汚水	0.0	0.16	0.0	0.00	0.0
VU管	φ 150 汚水	0.0	0.44	0.0	0.22	0.0
管理柵	UGFS250	10.0	0.19	1.9	0.19	1.9
小 計				44.7		32.5
合 計				44.7		32.5

数量集計表

種 別：側溝工
規 格：

細 別	規 格	単位	側溝工		合 計	摘 要
L型街渠		m	35.5		35.5	
都市型側溝	UGFS250	m	117.3		117.3	

一般計算書

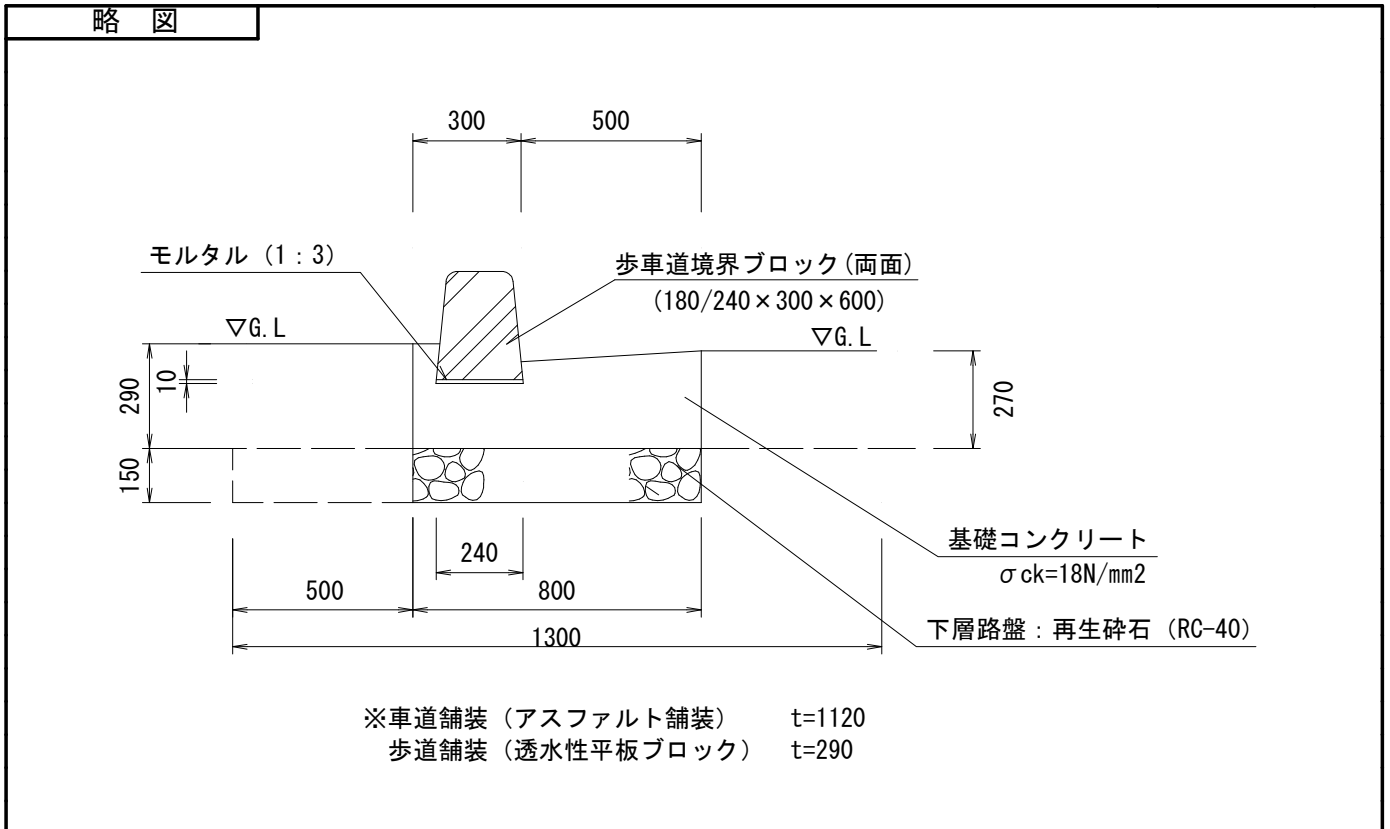
種 別：側溝工
 ブロック：側溝工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
L型街渠	$18.9 + 16.6 = 35.50$	35.5 m
都市型側溝 UGFS250	$9.3 + 18.2 + 15.1 + 4.2 + 1.9 + 13.1 + 7.6 + 6.2 + 17.3 + 14.8 + 9.6 = 117.30$	117.3 m

単位数量計算書

細 別：L型街渠
規 格：

10.0 m当り

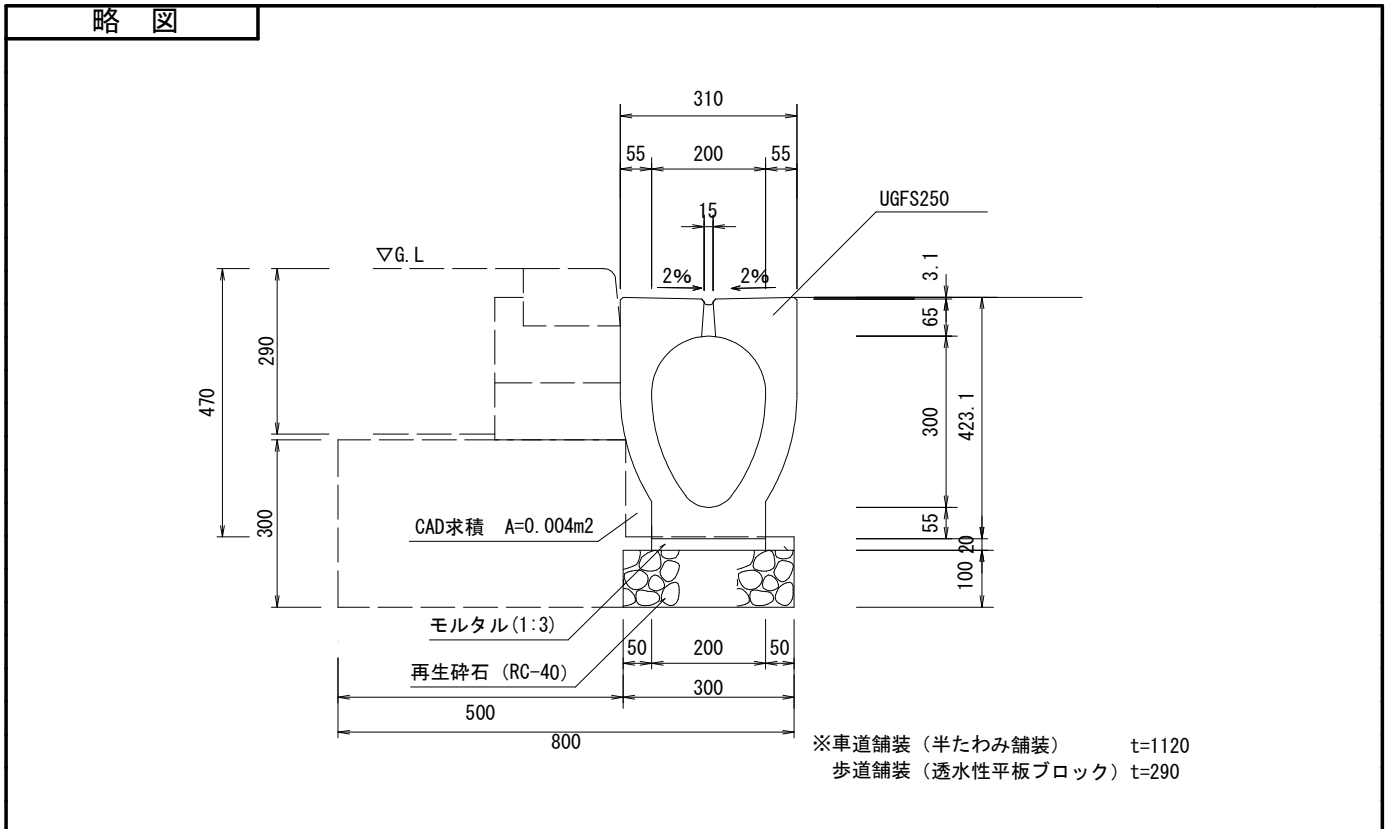


材 料 / 規 格	算 式	数 量
床掘	$0.50 \times 0.15 \times 10.0 = 0.75$	0.8 m ³
埋戻し	$0.50 \times 0.15 \times 10.0 = 0.75$	0.8 m ³
再生砕石 RC-40、t=15cm	$0.80 \times 10.0 = 8.00$	8.0 m ²
モルタル 1 : 3	$0.24 \times 0.01 \times 10.0 = 0.024$	0.02 m ³
型枠	$(0.29 + 0.27) \times 10.0 = 5.60$	5.6 m ²
コンクリート σ ck=18N/mm	$0.27 \times 0.80 \times 10.0 = 2.160$	2.16 m ³
歩車道境界ブロッ ク 180/240 x 300 x 60 0 両面	10.0	10.0 m

単位数量計算書

細 別：都市型側溝
規 格：UGFS250

10.0 m当り



材料/規格	算 式	数 量
床掘	$(0.50 \times 0.30 + 0.004) \times 10.0 = 1.54$	1.5 m ³
埋戻し	$(0.50 \times 0.30 + 0.004) \times 10.0 = 1.54$	1.5 m ³
再生碎石 RC-40、t=10cm	$0.30 \times 10.0 = 3.00$	3.0 m ²
モルタル 1:3	$0.02 \times 0.20 \times 10.0 = 0.040$	0.04 m ³
都市型側溝 UGFS250	10.0	10.0 m

数量集計表

種 別：管渠工
規 格：

細 別	規 格	単 位	管渠工		合 計	摘 要
VU管	φ150	m	13.4		13.4	

一般計算書

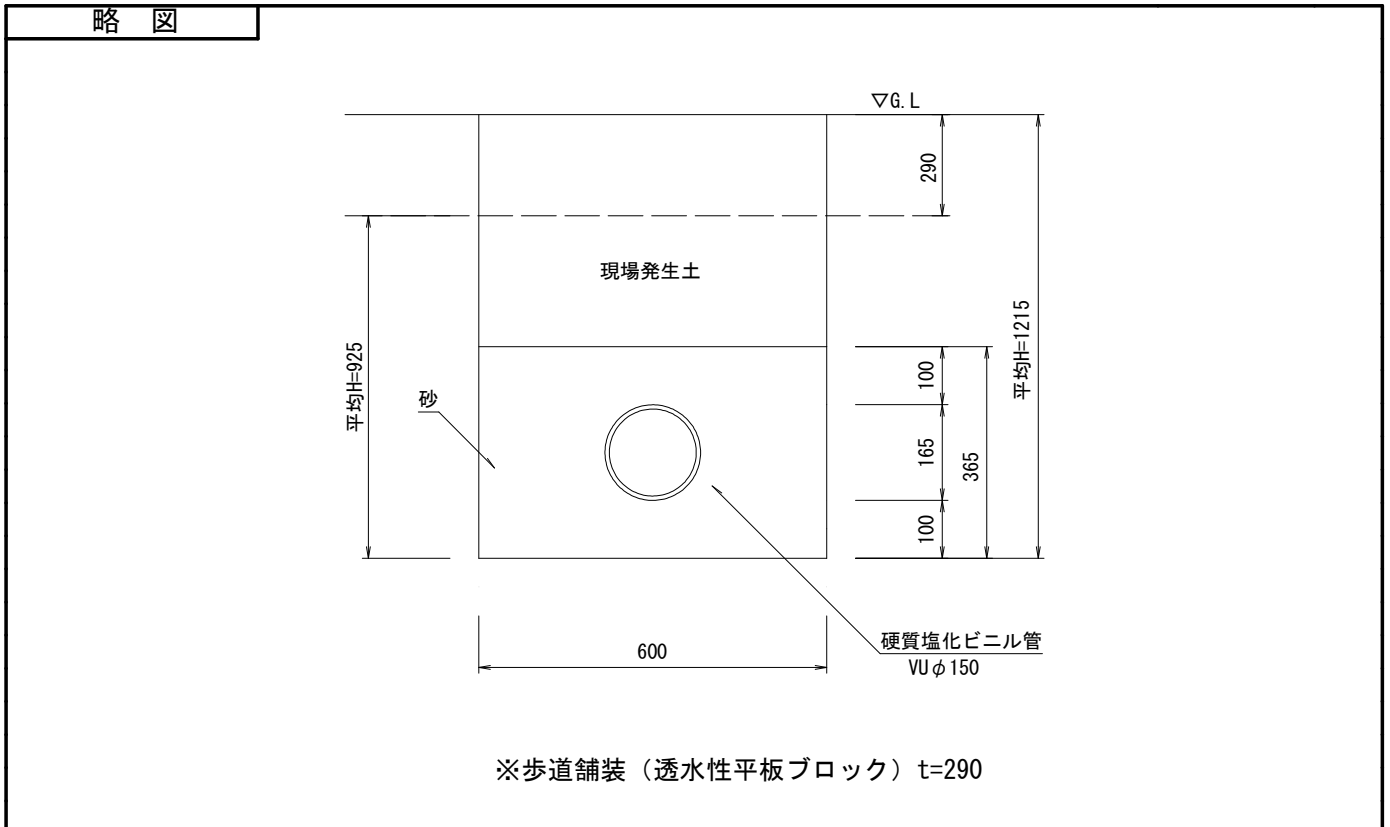
種 別 : 管渠工
ブロック : 管渠工
区 分 :

細別／規格	算 式 / 図	数 量
VU管 φ150	5.7+7.7=13.40	13.4 m

単位数計算書

細別：VU管
規格：φ150

10.0 m当り



材料／規格	算 式	数 量
床掘	$0.60 \times 0.925 \times 10.0 = 5.55$	5.6 m ³
埋戻し	$5.55 - 0.60 \times 0.365 \times 10.0 = 3.36$	3.4 m ³
砂	$(0.60 \times 0.365 - 0.165^2 \times \pi \times 1/4) \times 10.0 = 1.98$	2.0 m ³
硬質塩化ビニル管 VU φ150 4m/本	$10.0 / 4.0 = 2.50$	2.5 本

数量集計表

種 別：取付管工
規 格：

細 別	規 格	単 位	管渠工	合 計	摘 要
VU管	$\phi 200$ 、 $3m \leq L < 5m$	箇所	2	2	
	$\phi 200$ 、 $5m \leq L < 12m$	箇所	5	5	
基礎工	砂	m	37.0	37.0	

一般計算書

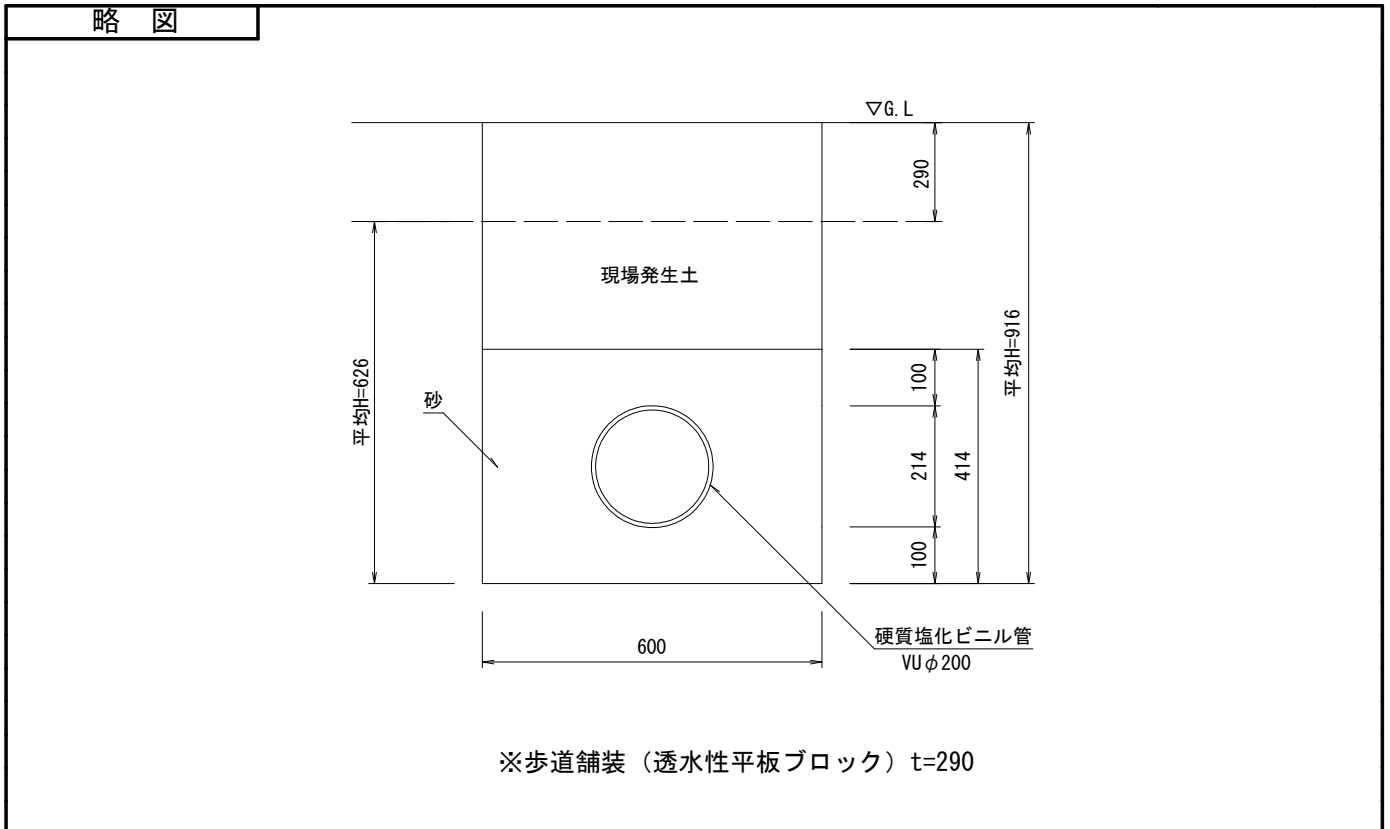
種 別：取付管工
 ブロック：管渠工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
VU管 φ 200、3m ≤ L < 5 m	1+1=2.0	2 箇所
VU管 φ 200、5m ≤ L < 1 2m	1+1+1+1=5.0	5 箇所
基礎工 砂	5.2+5.9+4.0+6.7+4.0+5.0+6.2=37.00 (7箇所)	37.0 m

単位数量計算書

細 別：VU管
規 格：φ200、3m ≤ L < 5m

10.0 m当り

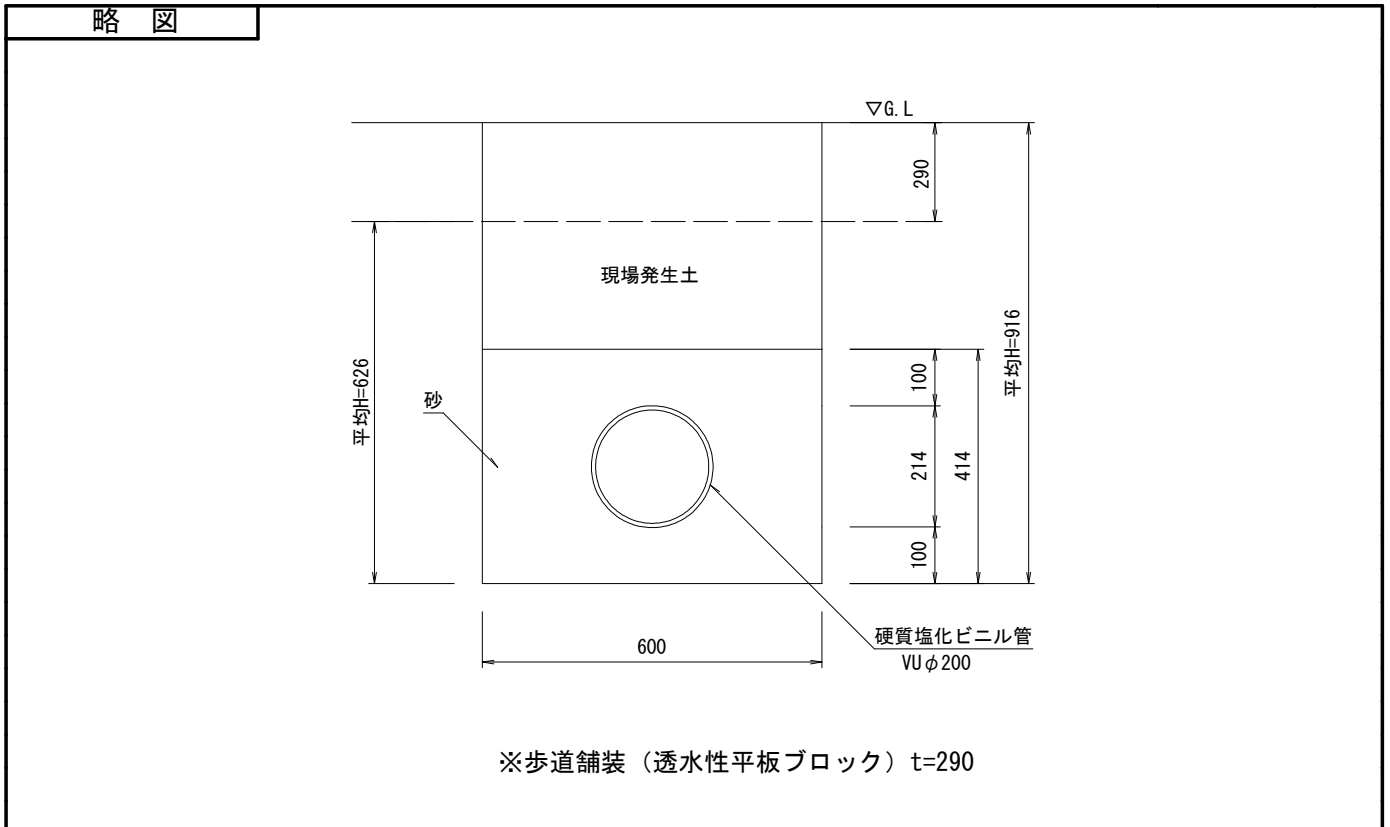


材 料 / 規 格	算 式	数 量
床掘	$0.60 \times 0.626 \times 10.0 = 3.76$	3.8 m ³
埋戻し	$3.76 - 0.60 \times 0.414 \times 10.0 = 1.28$	1.3 m ³
砂	$(0.60 \times 0.414 - 0.214^2 \times \pi \times 1/4) \times 10.0 = 2.12$	2.1 m ³
硬質塩化ビニル管 VUφ200 4m/本	$10.0 / 4.0 = 2.50$	2.5 本

単位数計算書

細別：VU管
規格：φ200、5m ≤ L < 12m

10.0 m当り



材料／規格	算 式	数 量
床掘	$0.60 \times 0.626 \times 10.0 = 3.76$	3.8 m ³
埋戻し	$3.76 - 0.60 \times 0.414 \times 10.0 = 1.28$	1.3 m ³
砂	$(0.60 \times 0.414 - 0.214^2 \times \pi \times 1/4) \times 10.0 = 2.12$	2.1 m ³
硬質塩化ビニル管 VU φ 200 4m/本	$10.0 / 4.0 = 2.50$	2.5 本

数量集計表

種 別：集水柵・マンホール工

規 格：

細 別	規 格	単 位	集水柵・マンホール工		合 計	摘 要
管理柵	UGFS250	箇所	10		10	
角型集水柵	□300	箇所	2		2	

一般計算書

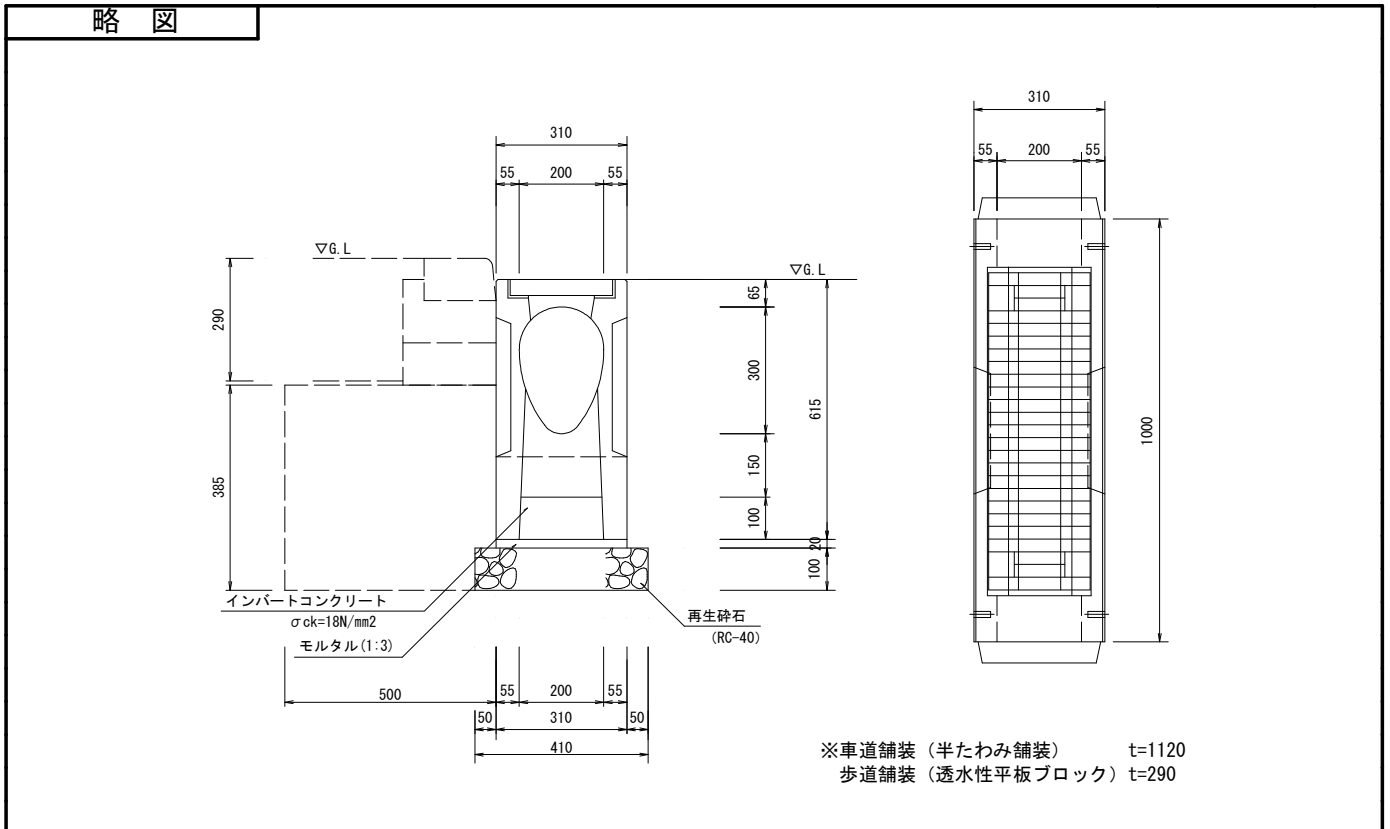
種 別：集水枡・マンホール工
 ブロック：集水枡・マンホール工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
管理枡	$1+1+1+1+1+1+1+1+1=10$	
UGFS250 角型集水枡	$1.0+1.0=2$	10 箇所
□300		2 箇所

単位数量計算書

細 別：管理樹
規 格：UGFS250

10.0 基当り



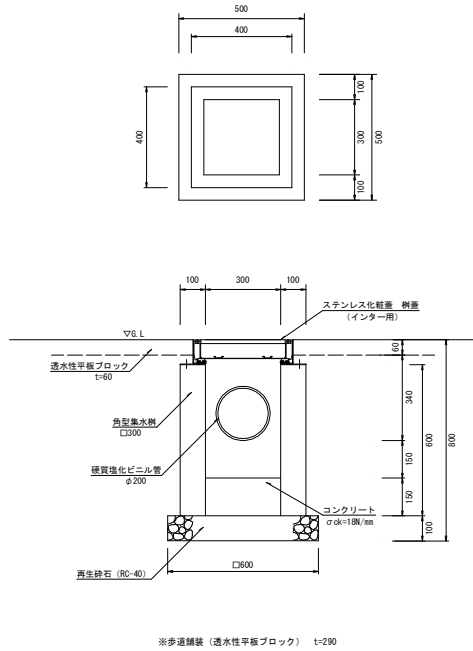
材料／規格	算 式	数 量
床掘	$0.50 \times 0.385 \times 10.0 = 1.93$	1.9 m3
埋戻し	$(0.50 \times 0.385 - 0.05 \times 0.10) \times 10.0 = 1.88$	1.9 m3
再生碎石 RC-40、t=10cm	$0.41 \times 1.0 \times 10.0 = 4.10$	4.1 m2
モルタル 1:3	$0.31 \times 0.02 \times 1.0 \times 10.0 = 0.062$	0.06 m3
インポートコンク リート $\sigma_{ck}=18N/mm$	$0.20 \times 0.10 \times 1.0 \times 10.0 = 0.200$	0.20 m3
管理樹 UGFS250	$1.0 \times 10.0 = 10.00$	10.0 基

単位数量計算書

細 別：角型集水枳
規 格：□300

10.0 基当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
床掘	大屋根基礎で作業土工は計上済 0.0	0.0 m3
埋戻し	大屋根基礎で作業土工は計上済 0.0	0.0 m3
再生砕石 RC-40、t=10cm	$0.60 \times 0.60 \times 10.0 = 3.60$	3.6 m2
コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}$	$0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 10.0 = 0.135$	0.14 m3
ステンレス化粧蓋 枳蓋	$1.0 \times 10.0 = 10.00$	10.0 基
インター用 角型集水枳 □300	$1.0 \times 10.0 = 10.00$	10.0 基

縁石工

数量集計表

種 別：作業土工
規 格：

細 別	規 格	単 位	構造物土工	合 計	摘 要
床掘り		m3	14.7	14.7	
埋戻し		m3	11.0	11.0	

構造物土工計算書

名 称：構造物土工（縁石）

工種	規格	数量(箇所, m)	床掘単位数量	床掘	埋戻単位数量	埋戻
縁石工						
地先境界ブロック	150×150×600	174.7	0.04	7.0	0.03	5.2
歩車道境界ブロック	一般部、160/170×100×600	19.9	0.01	0.2	0.01	0.2
歩車道境界ブロック	バス乗降部、150/170×200×60	57.9	0.08	4.6	0.06	3.5
バリアフリー切下ブロック	バリアフリー型	12.8	0.00	0.0	0.00	0.0
歩車道境界ブロック	摺付部、150/170×200×600	35.7	0.08	2.9	0.06	2.1
分離帯街渠	一般部、180/210×300×600	61.2	0.00	0.0	0.00	0.0
分離帯街渠	乗入部、203/210×70×600	7.2	0.00	0.0	0.00	0.0
分離帯街渠	開口部	3.0	0.00	0.0	0.00	0.0
植栽帯ブロック	180/210×300×600	16.5	0.00	0.0	0.00	0.0
小 計				14.7		11.0
合 計				14.7		11.0

数量集計表

種 別：縁石工
規 格：

細 別	規 格	単 位	縁石工		合 計	摘 要
地先境界ブロック	150×150×600	m	174.7		174.7	
歩車道境界ブロック	一般部、160/170×100×600	m	19.9		19.9	
	バス乗降部、150/170×200×600	m	57.9		57.9	
バリアフリー切下ブロック	バリアフリー型	m	12.8		12.8	
歩車道境界ブロック	摺付部、150/170×200×600	m	35.7		35.7	
分離帯街渠	一般部、180/210×300×600	m	61.2		61.2	
	乗入部、203/210×70×600	m	7.2		7.2	
	開口部	m	3.0		3.0	
植栽帯ブロック	180/210×300×600	m	16.5		16.5	

一般計算書

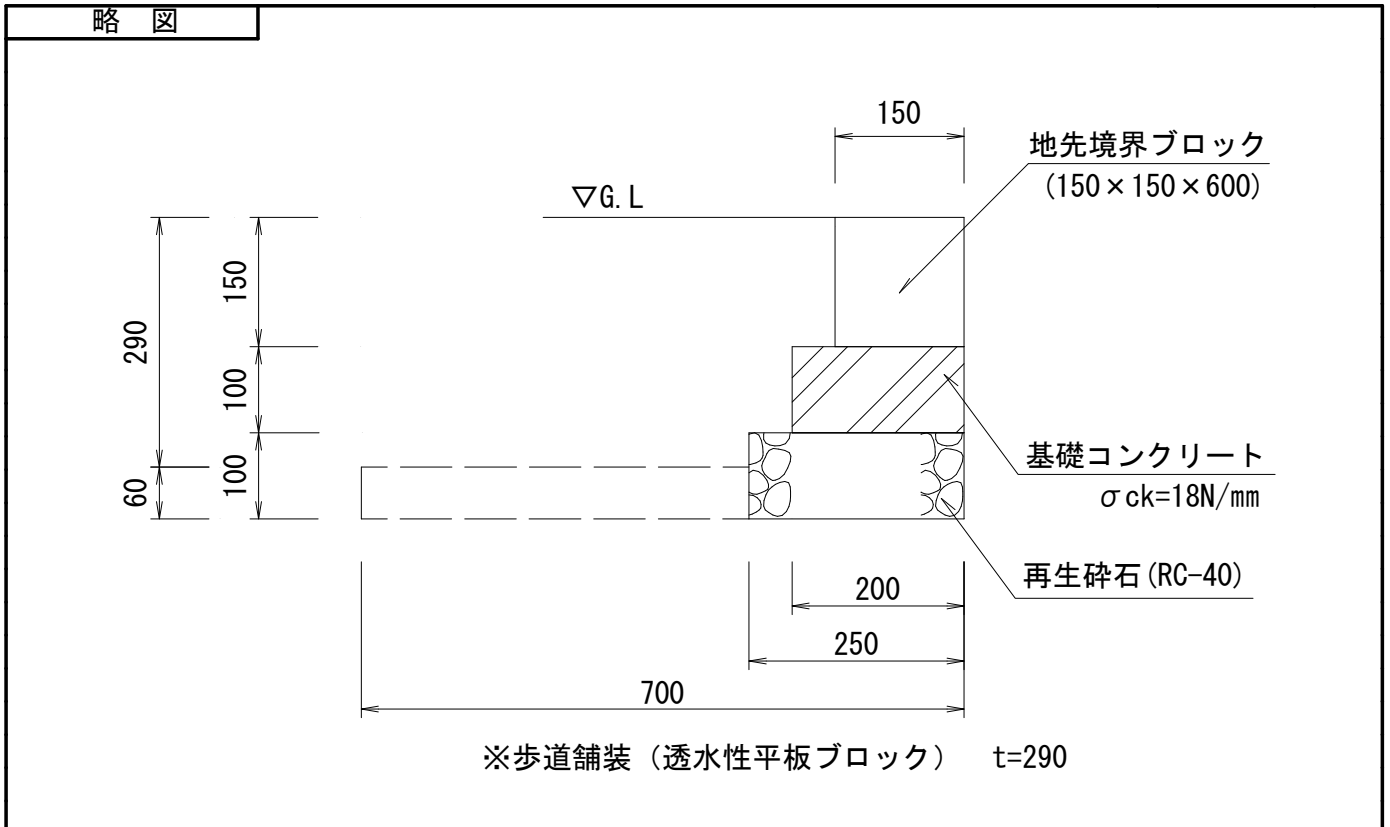
種 別：縁石工
 ブロック：縁石工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
地先境界ブロック 150×150×600	$73.3+44.8+38.6+18.0=174.70$	174.7 m
歩車道境界ブロック 一般部、160/170 ×100×600	$16.4+3.5=19.90$	19.9 m
歩車道境界ブロック バス乗降部、150/ 170×200×600	$16.8+20.6+20.5=57.90$	57.9 m
バリアフリー切下 ブロック バリアフリー型	12.8	12.8 m
歩車道境界ブロック 摺付部、150/170 ×200×600	$7.3+6.7+3.0+8.3+10.4=35.70$	35.7 m
分離帯街渠 一般部、180/210 ×300×600	$11.0+16.7+8.8+6.6+18.1=61.20$	61.2 m
分離帯街渠 乗入部、203/210 ×70×600	7.2	7.2 m
分離帯街渠 開口部 植栽帯ブロック	$1.0+1.0+1.0=3.00$	3.0 m
180/210×300×600	16.5	16.5 m

単位数量計算書

細 別：地先境界ブロック
規 格：150×150×600

10.0 m当り

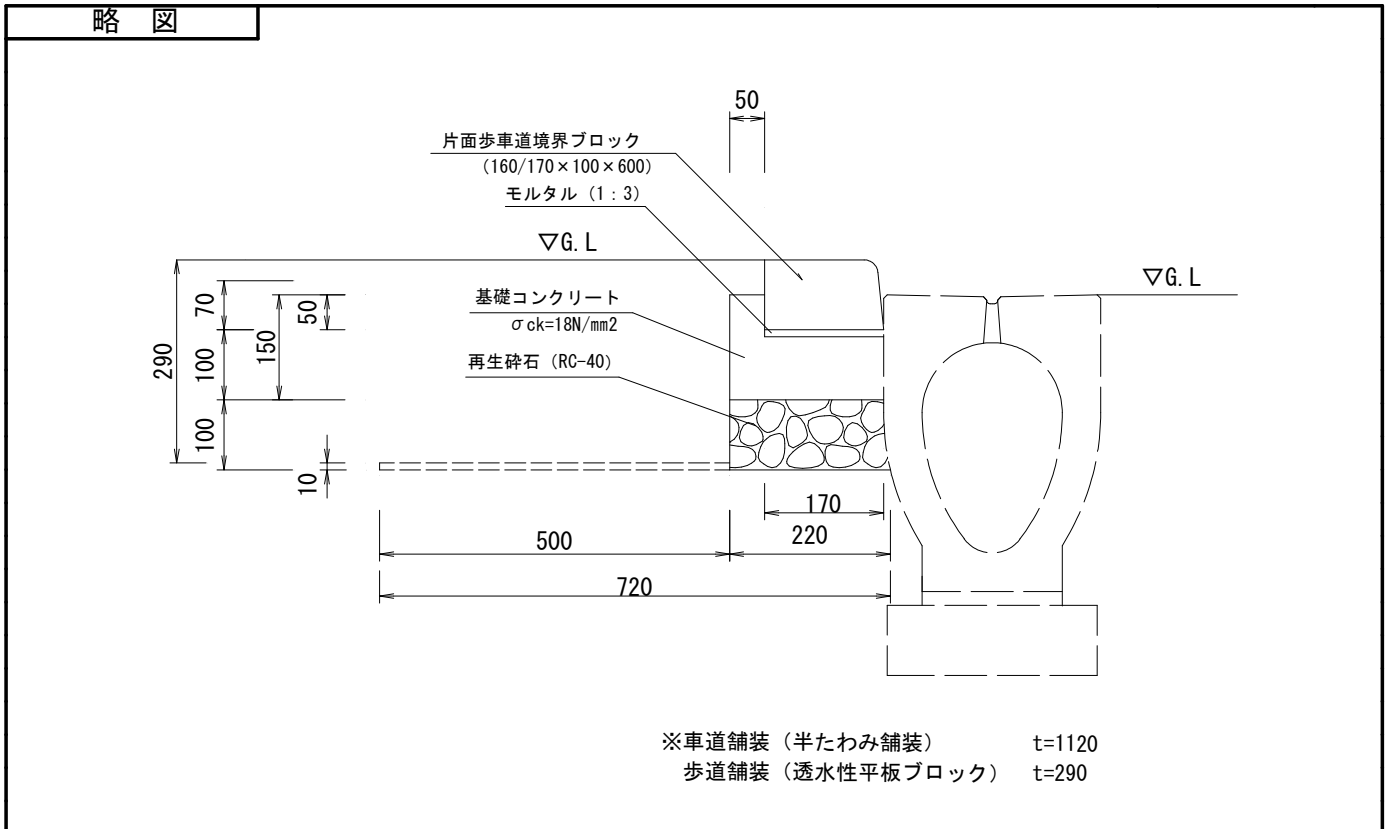


材料/規格	算 式	数 量
床掘	$0.70 \times 0.06 \times 10.0 = 0.42$	0.4 m ³
埋戻し	$0.42 - 0.25 \times 0.06 \times 10.0 = 0.27$	0.3 m ³
再生砕石 RC-40、t=10cm	$0.25 \times 10.0 = 2.50$	2.5 m ²
型枠	$0.10 \times 10.0 \times 2.0 = 2.00$	2.0 m ²
基礎コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.20 \times 0.10 \times 10.0 = 0.200$	0.20 m ³
地先境界ブロック 150×150×600	10.0	10.0 m

単位数量計算書

細 別：歩車道境界ブロック
規 格：一般部、160/170×100×600

10.0 m当り

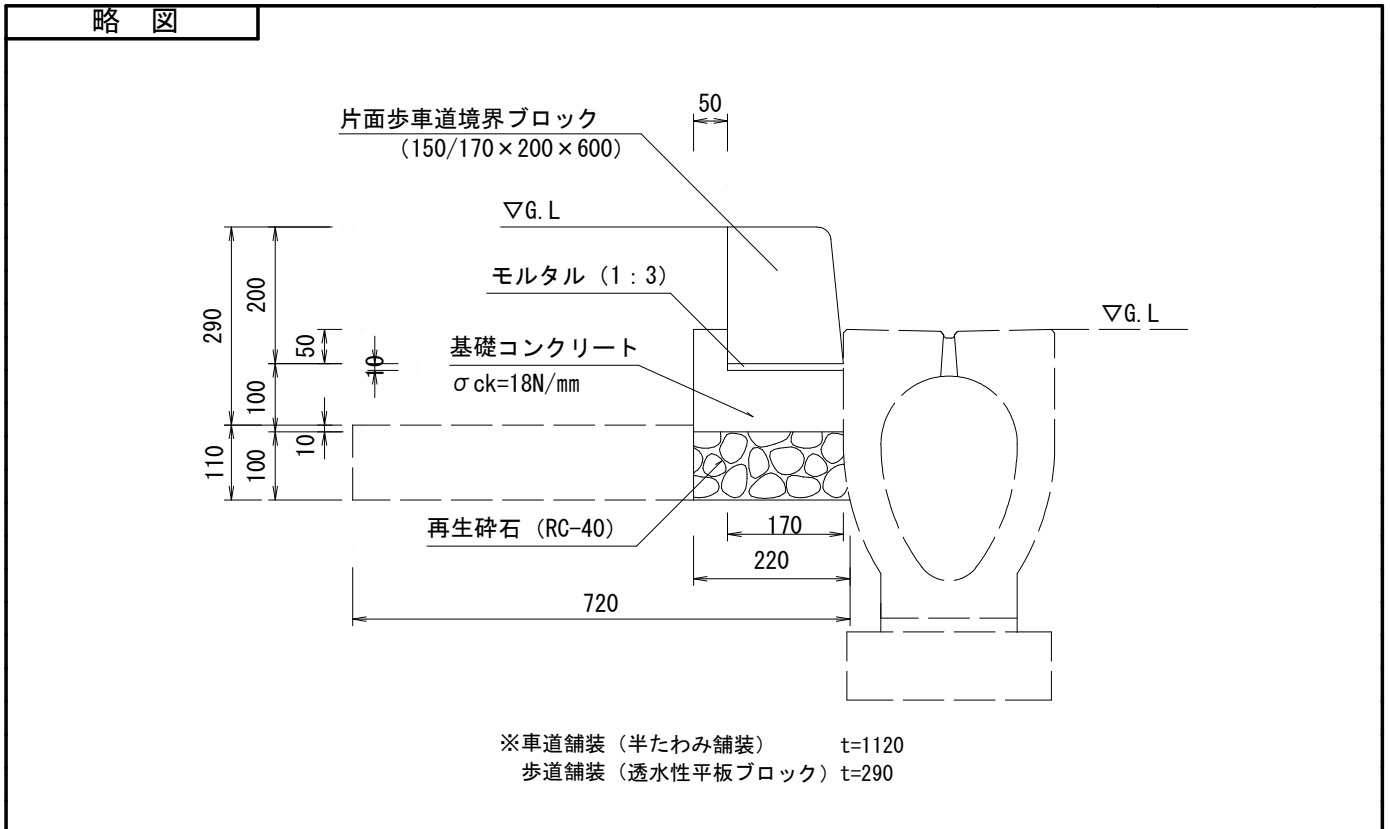


材 料 / 規 格	算 式	数 量
床掘	$0.72 \times 0.01 \times 10.0 = 0.07$	0.1 m ³
埋戻し	$0.07 - 0.22 \times 0.01 \times 10.0 = 0.05$	0.1 m ³
再生砕石 RC-40、t=10cm	$0.22 \times 10.0 = 2.20$	2.2 m ²
モルタル 1 : 3	$0.17 \times 0.01 \times 10.0 = 0.017$	0.02 m ³
型枠	$0.15 \times 10.0 = 1.50$	1.5 m ²
基礎コンクリート σck=18N/mm ²	$(0.22 \times 0.10 + 0.05 \times 0.05) \times 10.0 = 0.245$	0.25 m ³
片面歩車道境界ブ ロック 160/170×100×60 0	10.0	10.0 m

単位数量計算書

細 別：歩車道境界ブロック
規 格：バス乗降部、150/170×200×600

10.0 m当り

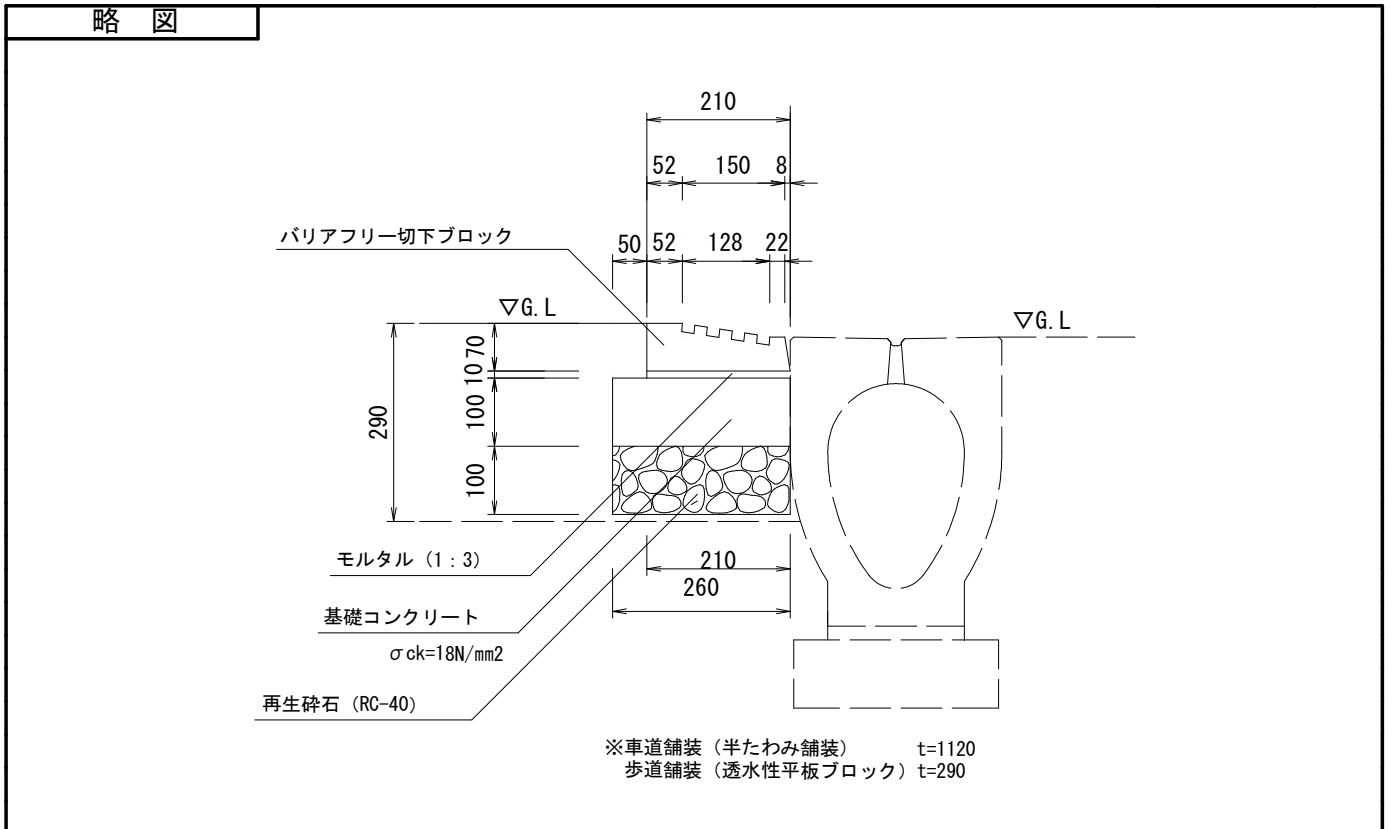


材料/規格	算 式	数 量
床掘	$0.72 \times 0.11 \times 10.0 = 0.79$	0.8 m ³
埋戻し	$0.79 - 0.22 \times 0.11 \times 10.0 = 0.55$	0.6 m ³
再生砕石 RC-40、t=10cm	$0.22 \times 10.0 = 2.20$	2.2 m ²
モルタル 1:3	$0.17 \times 0.01 \times 10.0 = 0.017$	0.02 m ³
型枠	$0.15 \times 10.0 = 1.50$	1.5 m ²
基礎コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	$(0.22 \times 0.10 + 0.05 \times 0.05) \times 10.0 = 0.245$	0.25 m ³
片面歩車道境界ブ ロック 150/170×200×60 0	10.0	10.0 m

単位数量計算書

細 別：バリアフリー切下ブロック
規 格：バリアフリー型

10.0 m当り

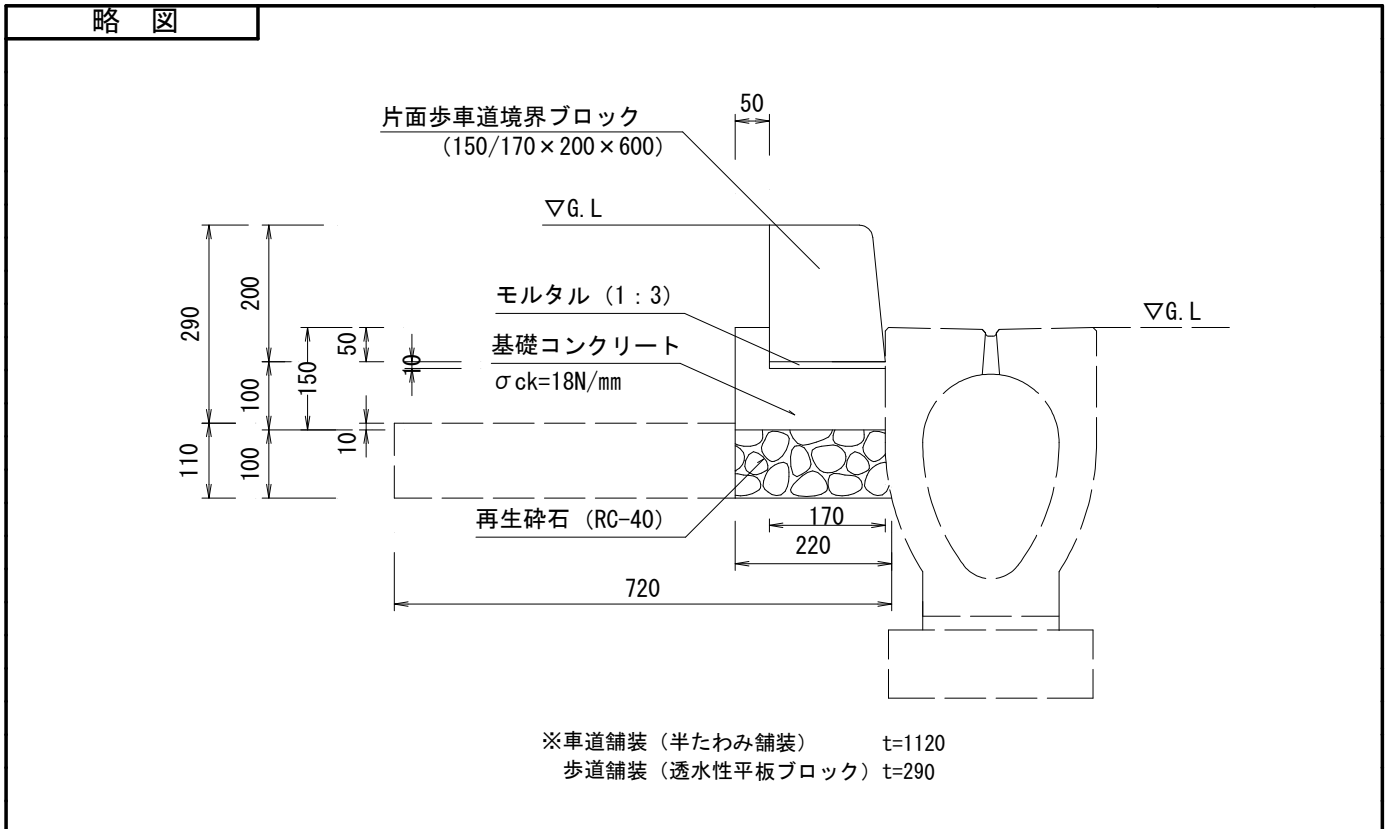


材料/規格	算 式	数 量
床掘	0.0	0.0 m ³
埋戻し	0.0	0.0 m ³
再生砕石 RC-40、t=10cm	$0.26 \times 10.0 = 2.60$	2.6 m ²
モルタル 1:3	$0.21 \times 0.01 \times 10.0 = 0.021$	0.02 m ³
型枠	$0.10 \times 10.0 = 1.00$	1.0 m ²
基礎コンクリート σck=18N/mm ²	$0.26 \times 0.10 \times 10.0 = 0.260$	0.26 m ³
バリアフリー切下 ブロック バリアフリー型	10.0	10.0 m

単位数量計算書

細 別：歩車道境界ブロック
規 格：摺付部、150/170×200×600

10.0 m当り

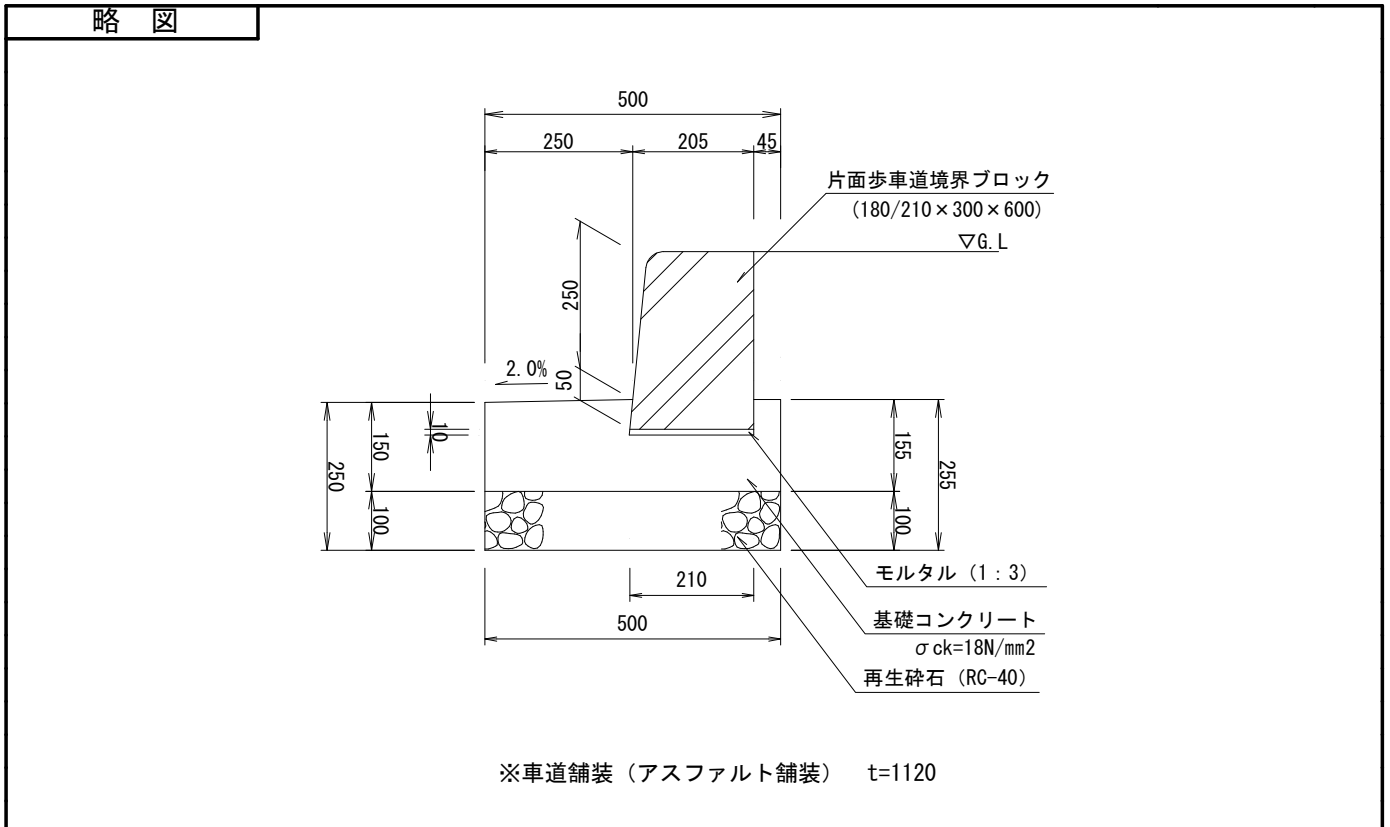


材料/規格	算 式	数 量
床掘	$0.72 \times 0.11 \times 10.0 = 0.79$	0.8 m ³
埋戻し	$0.79 - 0.22 \times 0.11 \times 10.0 = 0.55$	0.6 m ³
モルタル 1 : 3	$0.17 \times 0.01 \times 10.0 = 0.017$	0.02 m ³
再生砕石 RC-40、t=10cm	$0.22 \times 10.0 = 2.20$	2.2 m ²
型枠	$0.15 \times 10.0 = 1.50$	1.5 m ²
基礎コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	$(0.22 \times 0.10 + 0.05 \times 0.05) \times 10.0 = 0.245$	0.25 m ³
片面歩車道境界ブ ロック 150/170×200×60 0	10.0	10.0 m

単位数量計算書

細 別：分離帯街渠
規 格：一般部、180/210×300×600

10.0 m当り

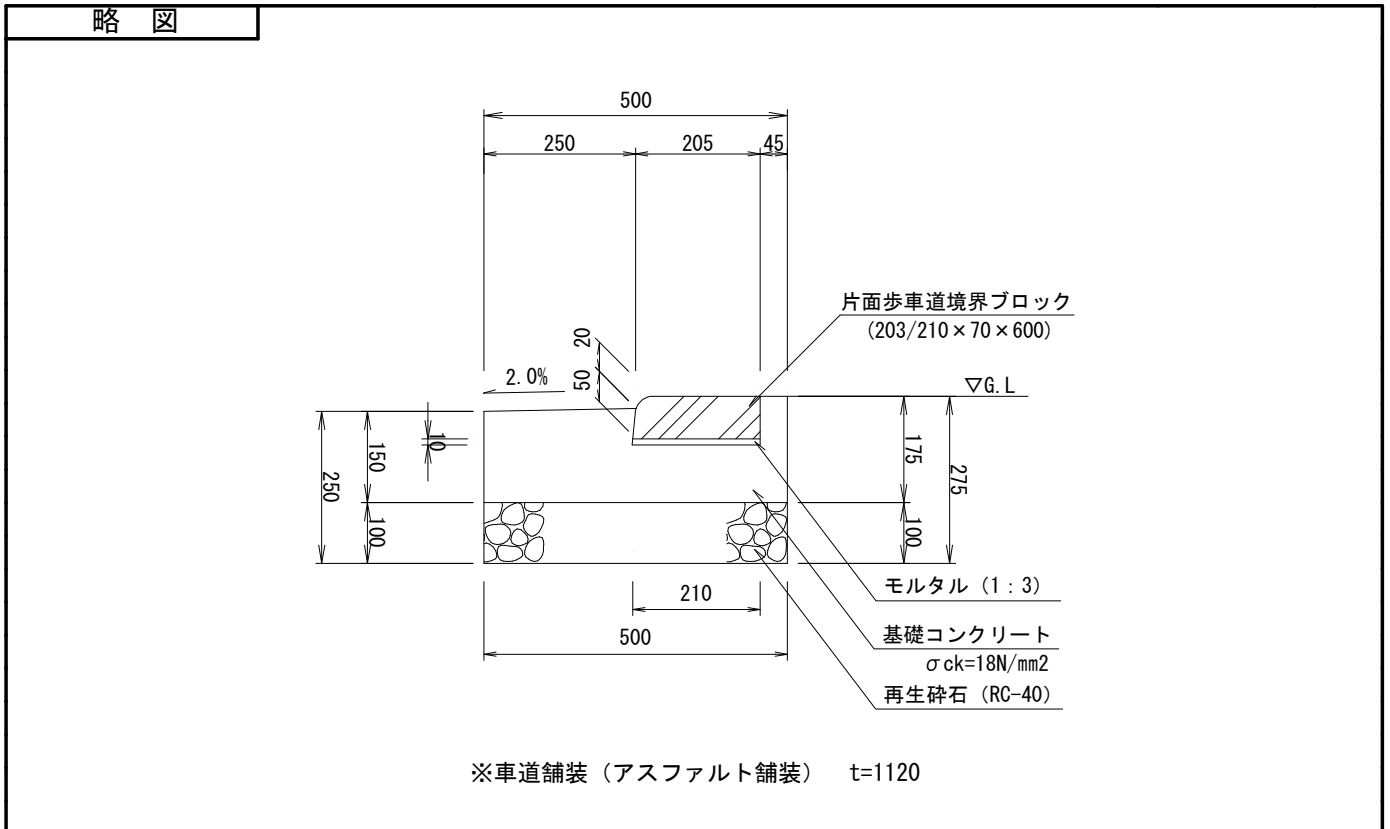


材料/規格	算 式	数 量
床掘	0.0	0.0 m3
埋戻し	0.0	0.0 m3
再生砕石 RC-40、t=10cm	$0.50 \times 10.0 = 5.00$	5.0 m2
モルタル 1:3	$0.21 \times 0.01 \times 10.0 = 0.021$	0.02 m3
型枠	$(0.15 + 0.155) \times 10.0 = 3.05$	3.1 m2
基礎コンクリート σ ck=18N/mm2	$(0.15 + 0.155) \times 0.50 \times 1/2 \times 10.0 = 0.763$	0.76 m3
片面歩車道境界ブ ロック 180/210×300×60 0	10.0	10.0 m

単位数量計算書

細 別：分離帯街渠
規 格：乗入部、203/210×70×600

10.0 m当り

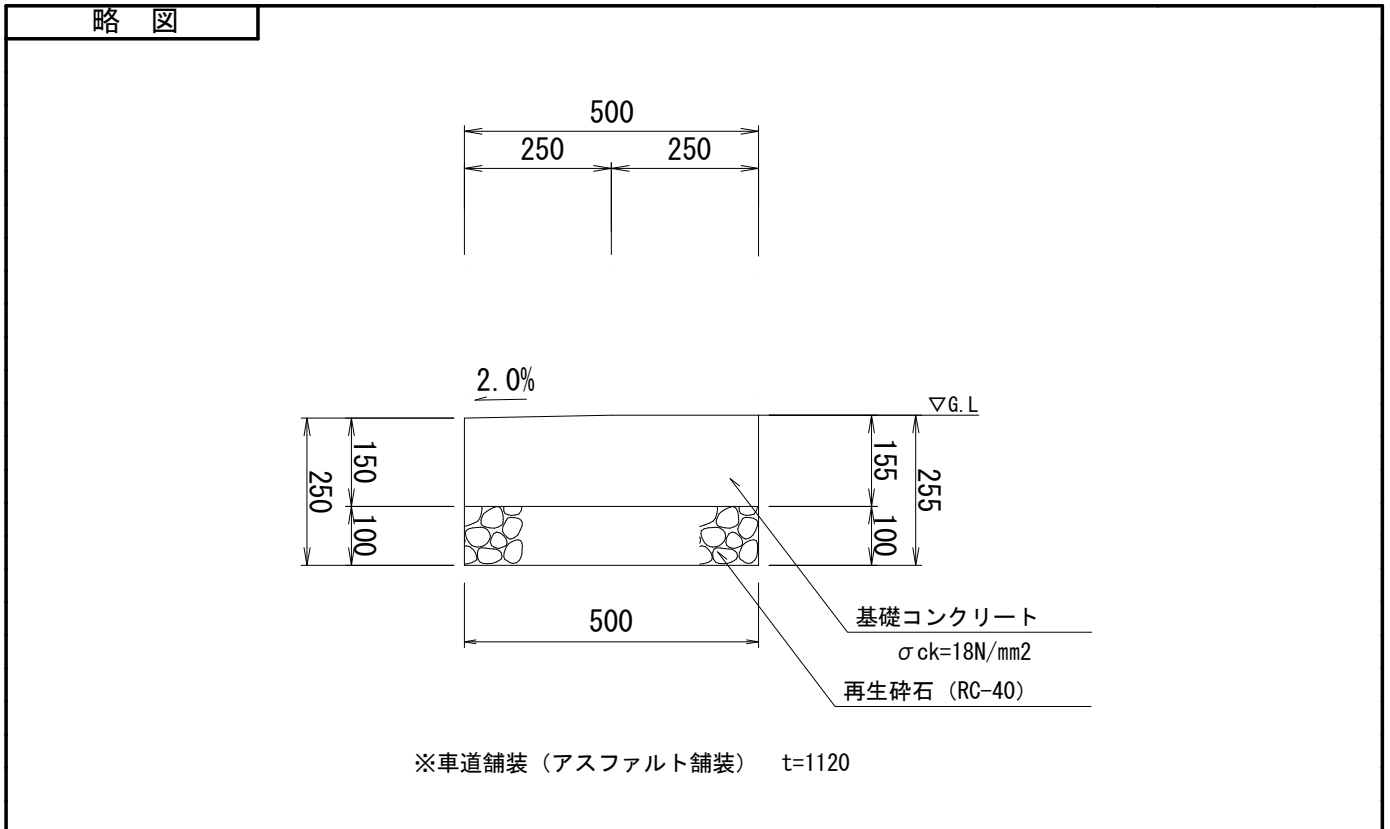


材料/規格	算 式	数 量
床掘	0.0	0.0 m ³
埋戻し	0.0	0.0 m ³
再生碎石 RC-40、t=10cm	$0.50 \times 10.0 = 5.00$	5.0 m ²
モルタル 1:3	$0.21 \times 0.01 \times 10.0 = 0.021$	0.02 m ³
型枠	$(0.15 + 0.175) \times 10.0 = 3.25$	3.3 m ²
基礎コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.15 + 0.175) \times 0.50 \times 1/2 \times 10.0 = 0.813$	0.81 m ³
片面歩車道境界ブ ロック 203/210×70×600	10.0	10.0 m

単位数量計算書

細 別：分離帯街渠
規 格：開口部

10.0 m当り

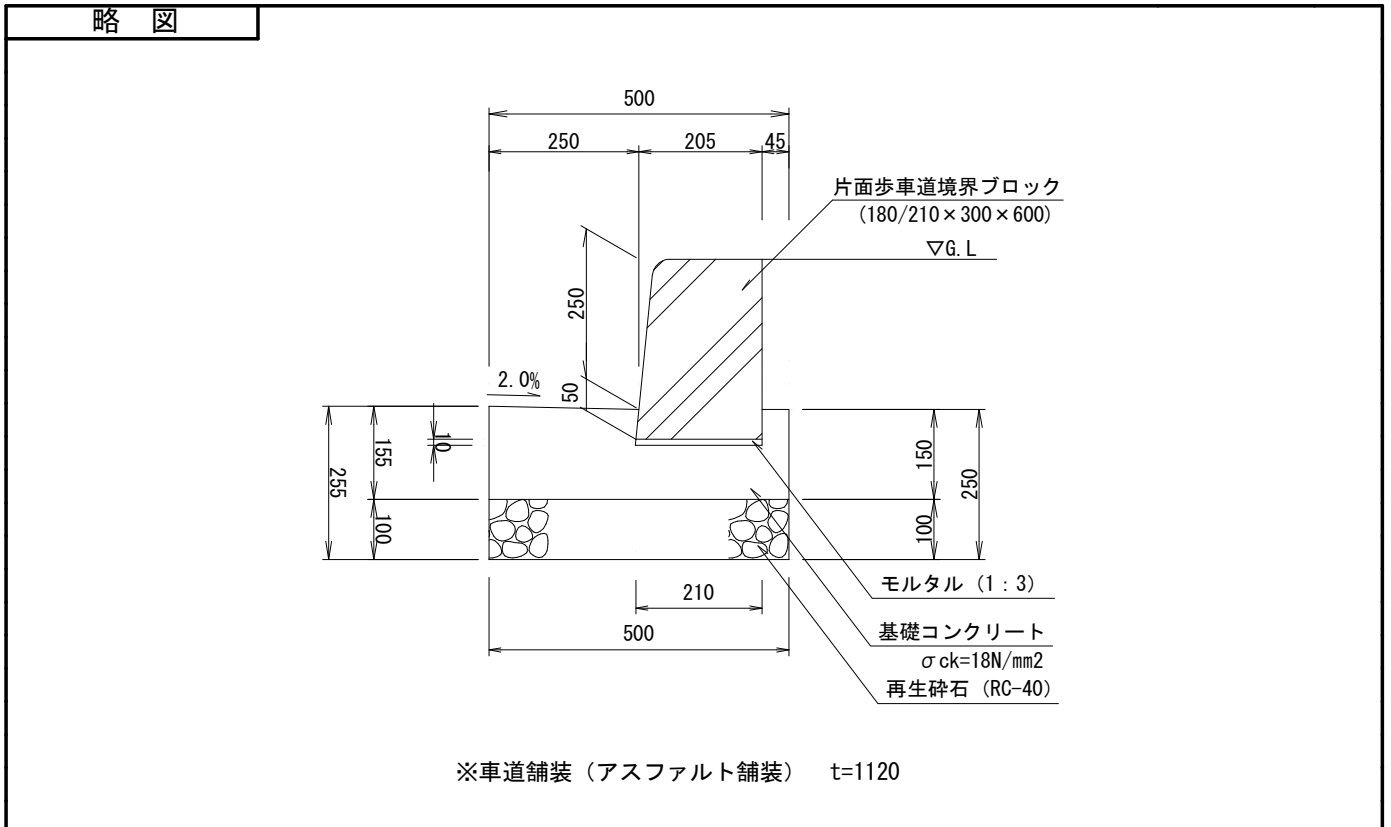


材料／規格	算 式	数 量
床掘	0.0	0.0 m3
埋戻し	0.0	0.0 m3
再生碎石 RC-40、t=10cm	$0.50 \times 10.0 = 5.00$	5.0 m2
型枠	$(0.15 + 0.155) \times 10.0 = 3.05$	3.1 m2
基礎コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$(0.15 + 0.155) \times 0.50 \times 1/2 \times 10.0 = 0.763$	0.76 m3

単位数量計算書

細別：植栽帯ブロック
規 格：180/210×300×600

10.0 m当り



材料/規格	算 式	数 量
床掘	0.0	0.0 m ³
埋戻し	0.0	0.0 m ³
再生砕石 RC-40、t=10cm	0.50 × 10.0 = 5.00	5.0 m ²
モルタル 1 : 3	0.21 × 0.01 × 10.0 = 0.021	0.02 m ³
型枠	(0.155 + 0.15) × 10.0 = 3.05	3.1 m ²
基礎コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	(0.155 + 0.15) × 0.50 × 1/2 × 10.0 = 0.763	0.76 m ³
片面歩車道境界ブ ロック 180/210 × 300 × 60 0	10.0	10.0 m

サービス施設整備工

数量集計表

種 別：作業土工
規 格：

細 別	規 格	単 位	構造物土工		合 計	摘 要
床掘り		m3	1.6		1.6	
埋戻し		m3	1.4		1.4	

構造物土工計算書

名 称：構造物土工（サービス施設整備）

工種	規格	数量(箇所, m)	床掘単位数量	床掘	埋戻単位数量	埋戻
サービス施設整備工						
ベンチ	W1800×D435×580	4.0	0.40	1.6	0.36	1.4
サイン板 (A)	H=1900	0.0	4.05	0.0	3.31	0.0
サイン板 (B)	H=1900、アケパネ有り	0.0	1.26	0.0	1.11	0.0
サイン板 (C)	H=1900、アケパネ無し	0.0	1.26	0.0	1.11	0.0
小 計				1.6		1.4
合 計				1.6		1.4

数量集計表

種別：ベンチ・テーブル工
規格：

細別	規格	単位	ベンチ・テーブル工		合計	摘要
ベンチ	W1800×D435×H580	基	4		4	

一般計算書

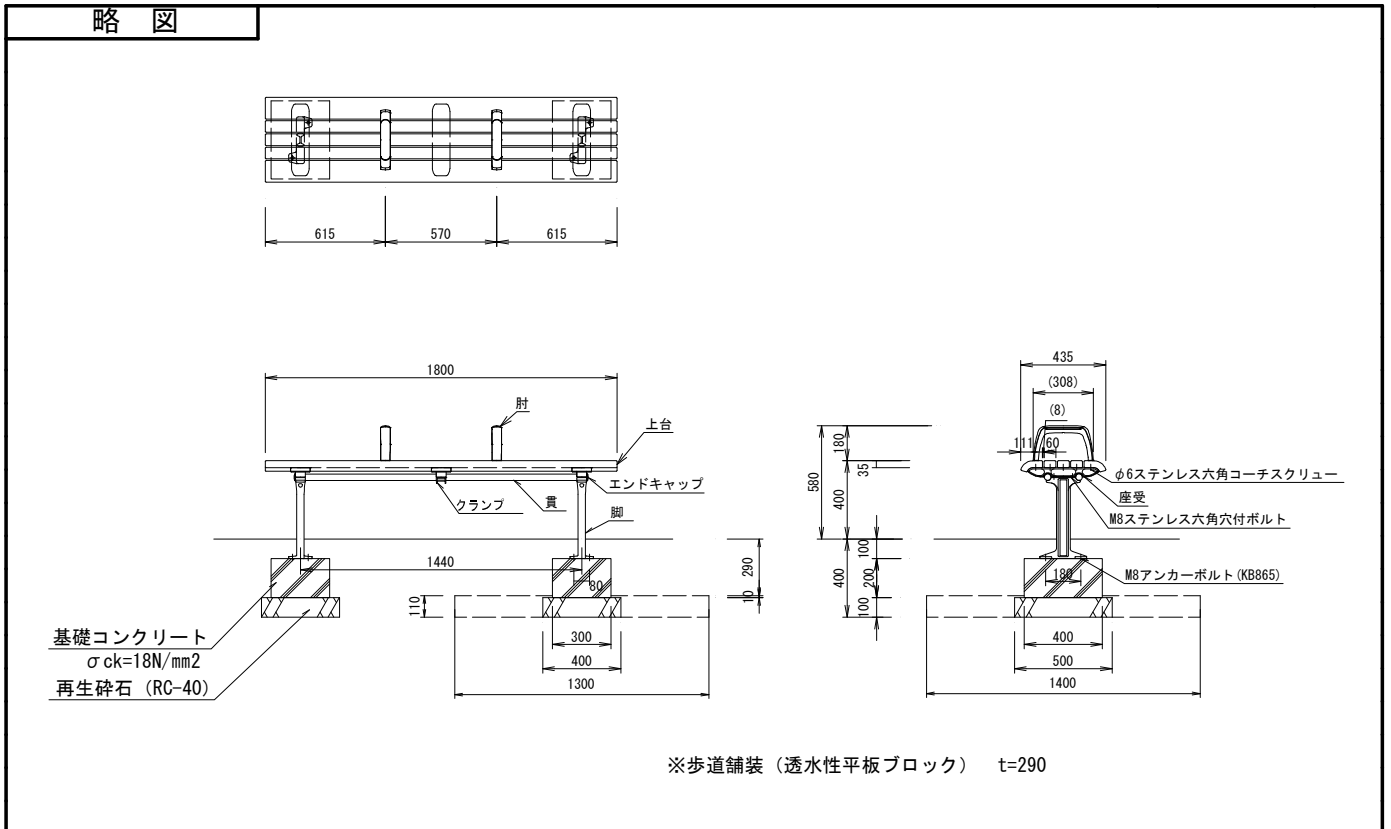
種 別 : ベンチ・テーブル工
 ブロック : ベンチ・テーブル工
 区 分 :

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ベンチ W1800×D435×H58 0	$2+2=4$	4 基

単位数量計算書

細別：ベンチ
規格：W1800×D435×H580

10.0 基当り



材 料 / 規 格	算 式	数 量
床掘	$1.30 \times 1.40 \times 0.11 \times 2.0 \times 10.0 = 4.00$	4.0 m ³
埋戻し	$4.00 - (0.30 \times 0.40 \times 0.01 + 0.40 \times 0.50 \times 0.10) \times 2.0 \times 10.0 = 3.58$	3.6 m ³
再生砕石 RC-40、t=10cm	$0.40 \times 0.50 \times 2.0 \times 10.0 = 4.00$	4.0 m ²
型枠	$(0.30 \times 0.20 + 0.40 \times 0.20) \times 2.0 \times 2.0 \times 10.0 = 5.60$	5.6 m ²
基礎コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.30 \times 0.40 \times 0.20 \times 2.0 \times 10.0 = 0.480$	0.48 m ³
ベンチ W1800×D435×H580	10.0	10.0 基

数量集計表

種 別：サイン施設工
規 格：

細 別	規 格	単 位	サイン施設工	合 計	摘 要
サイン板 (A)	H=1900	基	0	0	別途工事
サイン板 (B)	H=1900、アケパネ有り	基	0	0	別途工事
サイン板 (C)	H=1900、アケパネ無し	基	0	0	別途工事

一般計算書

種 別：サイン施設工
 ブロック：サイン施設工
 区 分：

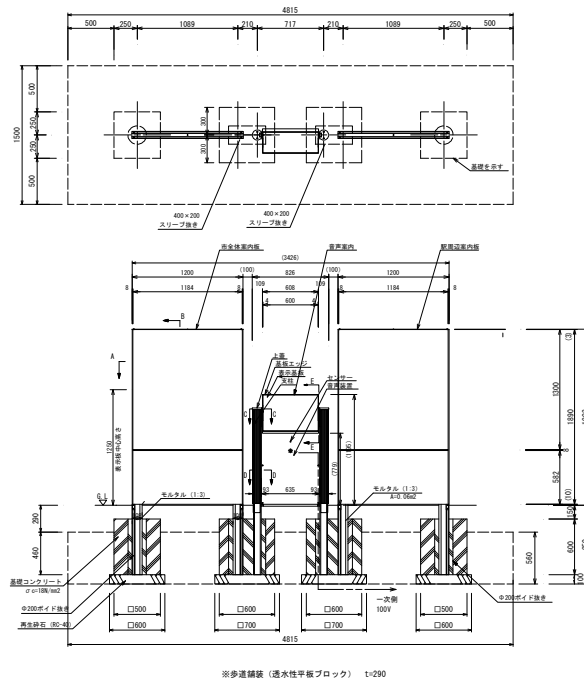
細別／規格	算 式 / 図	数 量
サイン板 (A) H=1900	0.0	0 基
サイン板 (B) H=1900、アケパネ 有り	0.0	0 基
サイン板 (C) H=1900、アケパネ 無し	0.0	0 基

単位数量計算書

細 別：サイン板 (A)
規 格：H=1900

10.0 基当り

略 図

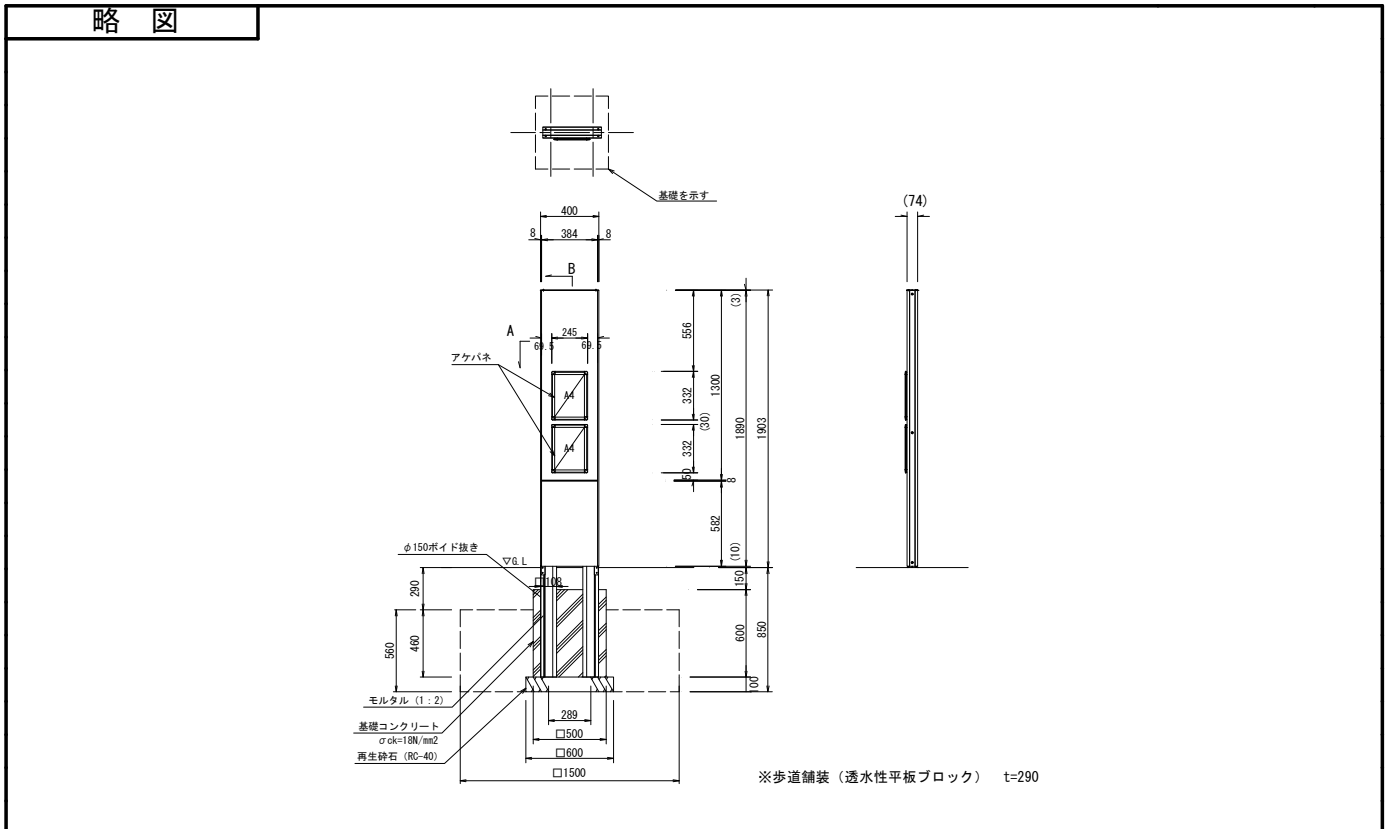


材料/規格	算 式	数 量
床掘	$1.50 \times 4.815 \times 0.56 \times 10.0 = 40.45$	40.5 m ³
埋戻し	$40.45 - \{ (0.50 \times 0.50 \times 0.46 + 0.60 \times 0.60 \times 0.10) \times 2.0 + (0.60 \times 0.60 \times 0.46 + 0.70 \times 0.70 \times 0.10) \times 2.0 \} \times 10.0 = 33.14$	33.1 m ³
再生碎石 RC-40、t=10cm	$(0.60 \times 0.60 \times 2.0 + 0.70 \times 0.70 \times 2.0) \times 10.0 = 17.00$	17.0 m ²
型枠	$(0.50 \times 0.60 + 0.60 \times 0.60) \times 4.0 \times 2.0 \times 10.0 = 52.80$	52.8 m ²
基礎コンクリート $\sigma_{ck} = 18 \text{N/mm}^2$	$\{ 0.50 \times 0.50 \times 0.60 - (1/4 \times \pi \times 0.20^2 \times 0.60) + 0.60 \times 0.60 \times 0.60 - (0.40 \times 0.20 \times 0.60) \} \times 2.0 \times 10.0 = 5.983$	5.98 m ³
モルタル 1 : 2	$\{ (1/4 \times \pi \times 0.20^2 \times 0.60 - 1/4 \times \pi \times 0.108^2 \times 0.60) + (0.40 \times 0.20 \times 0.60 - 1/4 \times \pi \times 0.108^2 \times 0.60 - 1/4 \times \pi \times 0.093^2 \times 0.60) \} \times 2.0 \times 10.0 = 1.036$	1.04 m ³
サイン板 (A) H=1900	10.0	10.0 基

単位数量計算書

細 別：サイン板 (B)
規 格：H=1900、アケパネ有り

10.0 基当り

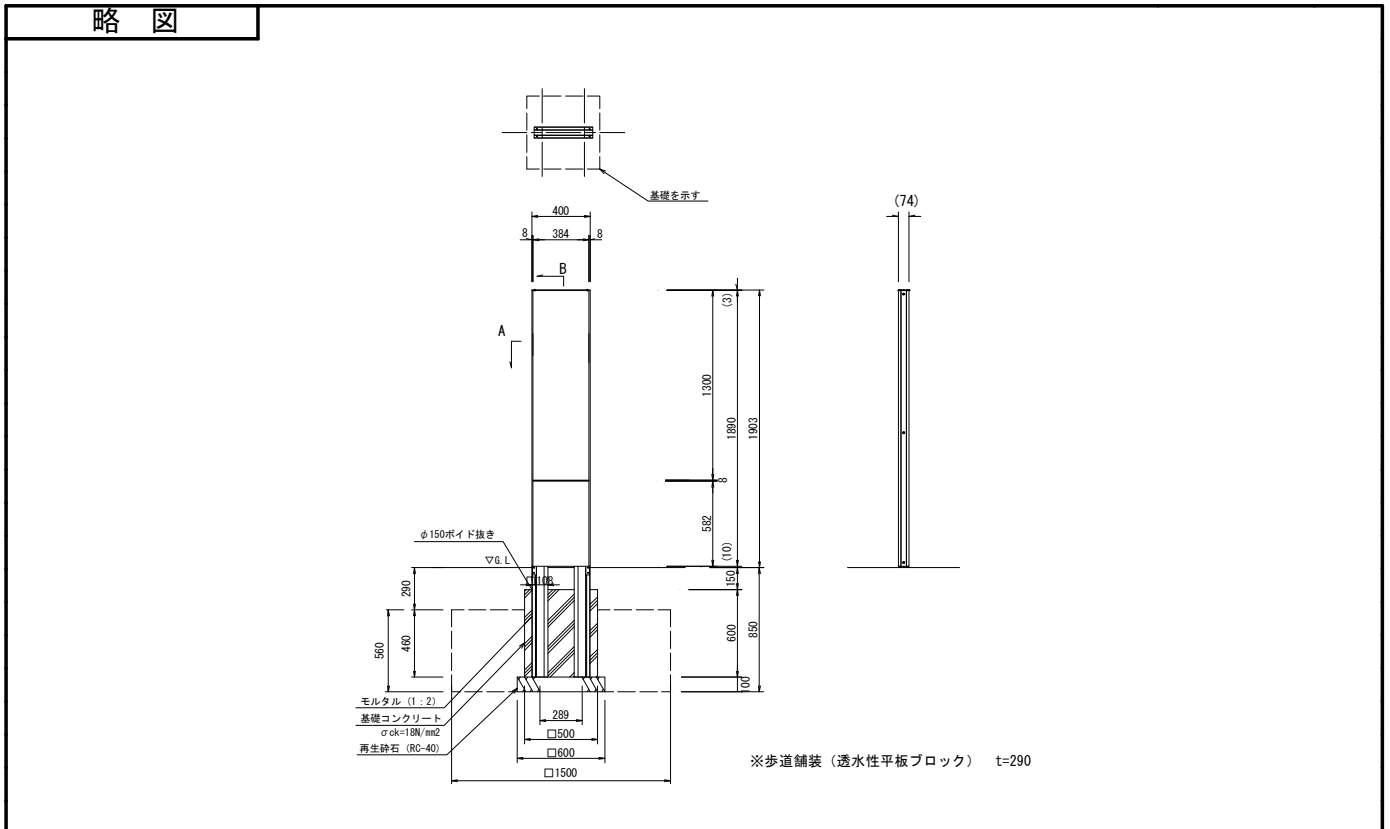


材料/規格	算 式	数 量
床掘	$1.50 \times 1.50 \times 0.56 \times 10.0 = 12.60$	12.6 m3
埋戻し	$12.60 - (0.60 \times 0.60 \times 0.10 + 0.50 \times 0.50 \times 0.46) \times 10.0 = 11.09$	11.1 m3
再生砕石 RC-40、t=10cm	$0.60 \times 0.60 \times 10.0 = 3.60$	3.6 m2
型枠	$0.50 \times 0.60 \times 4.0 \times 10.0 = 12.00$	12.0 m2
基礎コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$0.50 \times 0.50 \times 0.60 \times 10.0 = 1.500$	1.50 m3
モルタル 1:2	$(1/4 \times \pi \times 0.15^2 \times 0.60 - 0.108 \times 0.108 \times 0.60) \times 10.0 = 0.036$	0.04 m3
サイン板 (B) H=1900、アケパネ 有り	10.0	10.0 基

単位数量計算書

細 別：サイン板 (C)
規 格：H=1900、アケパネ無し

10.0 基当り



材料/規格	算 式	数 量
床掘	$1.50 \times 1.50 \times 0.56 \times 10.0 = 12.60$	12.6 m3
埋戻し	$12.60 - (0.60 \times 0.60 \times 0.10 + 0.50 \times 0.50 \times 0.46) \times 10.0 = 11.09$	11.1 m3
再生砕石 RC-40、t=10cm	$0.60 \times 0.60 \times 10.0 = 3.60$	3.6 m2
型枠	$0.50 \times 0.60 \times 4.0 \times 10.0 = 12.00$	12.0 m2
基礎コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$0.50 \times 0.50 \times 0.60 \times 10.0 = 1.500$	1.50 m3
モルタル 1:2	$(1/4 \times \pi \times 0.15^2 \times 0.60 - 0.108 \times 0.108 \times 0.60) \times 10.0 = 0.036$	0.04 m3
サイン板 (C) H=1900、アケパネ 無し	10.0	10.0 基

防護柵工

数量集計表

種 別：作業土工
規 格：

細 別	規 格	単 位	構造物土工		合 計	摘 要
床掘り		m3	19.1		19.1	
埋戻し		m3	17.9		17.9	

構造物土工計算書

名称：構造物土工（防護柵）

工種	規格	数量(箇所, m)	床掘単位数量	床掘	埋戻単位数量	埋戻
防護柵工						
横断防止柵	H=800	119.2	0.16	19.1	0.15	17.9
小計				19.1		17.9
合計				19.1		17.9

数量集計表

種 別：防止柵工
規 格：

細 別	規 格	単 位	防止柵工	合 計	摘 要
横断防止柵	H=800	m	119.2	119.2	
	曲げ処理 R<10m	m	24.0	24.0	
	曲げ処理10m≤R≤150m	m	3.5	3.5	
	付合せ部	箇所	7	7	

一般計算書

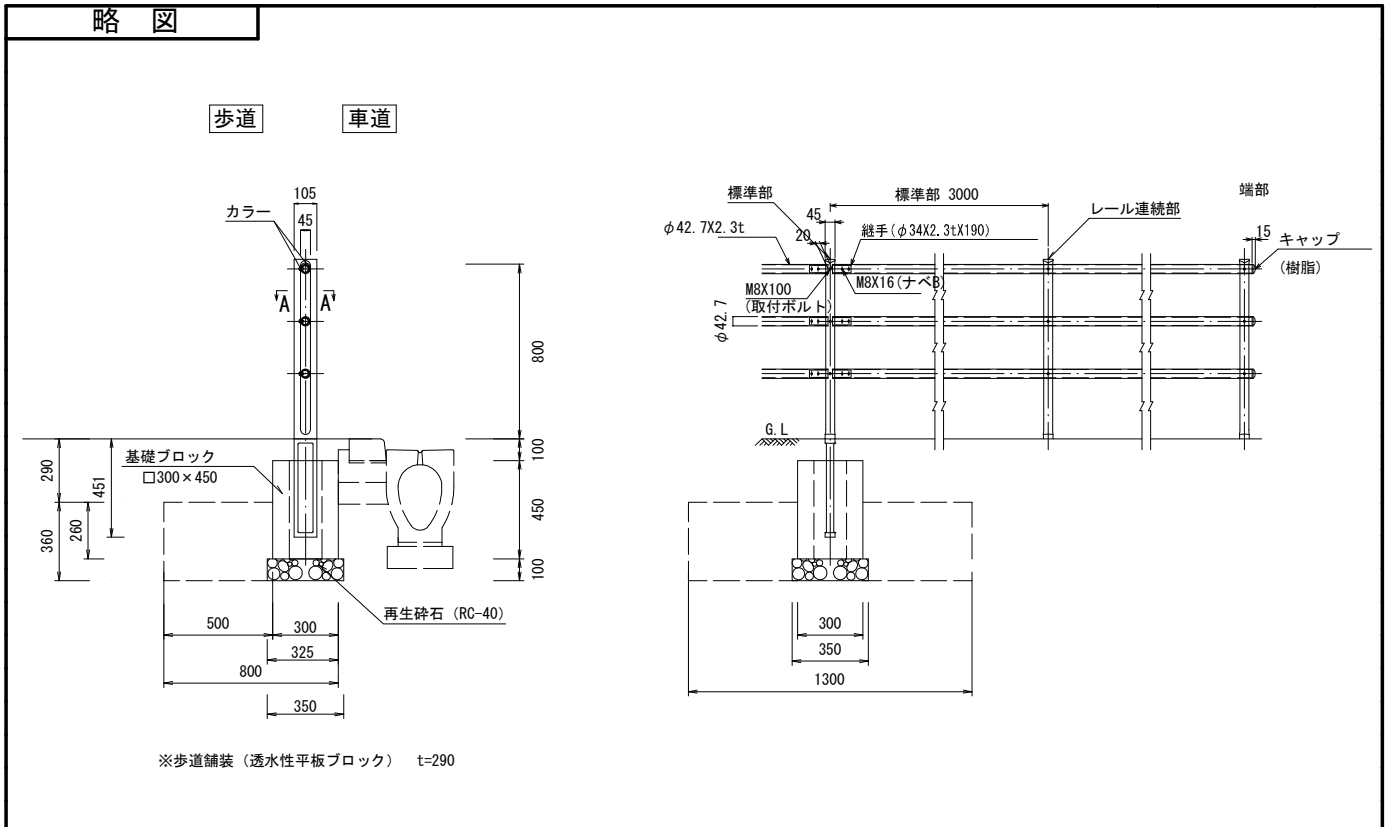
種 別：防止柵工
 ブロック：防止柵工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
横断防止柵 H=800	$28.0+1.0+10.6+3.9+13.4+2.5+5.0+9.8+2.0+43.0=119.20$	119.2 m
横断防止柵 曲げ処理 R<10m	$3.58+3.96+10.05+3.00+3.43=24.02$	24.0 m
横断防止柵 曲げ処理 $10m \leq R \leq 150m$	3.46	3.5 m
横断防止柵 付合せ部	$1+1+1+1+1+1=7.0$	7 箇所

単位数量計算書

細 別：横断防止柵
規 格：H=800

10.0 m当り



材料／規格	算 式	数 量
床掘	$0.80 \times 1.30 \times 0.36 \times (10.0/3.0 + 1.0) = 1.62$	1.6 m ³
埋戻し	$1.62 - (0.325 \times 0.35 \times 0.10 + 0.30 \times 0.30 \times 0.26) \times (10.0/3.0 + 1.0) = 1.47$	1.5 m ³
再生砕石 RC-40、t=10cm	$0.35 \times 0.35 \times (10.0/3.0 + 1.0) = 0.53$	0.5 m ²
基礎ブロック □300×450	$10.0/3.0 + 1.0 = 4.33$	4.3 個
横断防止柵 H=800	10.0	10.0 m

建築施設組立設置工

数量集計表

種 別：作業土工
規 格：

細 別	規 格	単 位	構造物土工	合 計	摘 要
床掘り		m3	178.8	178.8	
埋戻し		m3	127.0	127.0	

構造物土工計算書

名 称：構造物土工（建築施設組立設置）

工種	規格	数量(箇所, m)	床掘単位数量	床掘	埋戻単位数量	埋戻
建築施設組立設置工						
大屋根基礎-1		2.0	23.40	46.8	16.80	33.6
大屋根基礎-2		3.0	7.20	21.6	3.50	10.5
シェルターA基礎-1		2.0	9.00	18.0	6.70	13.4
シェルターA基礎-2		2.0	8.00	16.0	5.90	11.8
シェルターA基礎-3		4.0	6.30	25.2	4.80	19.2
シェルターB基礎-1		2.0	9.00	18.0	6.70	13.4
シェルターB基礎-2		1.0	8.00	8.0	5.90	5.9
シェルターB基礎-3		4.0	6.30	25.2	4.80	19.2
便所		0.0	24.50	0.0	9.64	0.0
小 計				178.8		127.0
合 計				178.8		127.0

数量集計表

種 別：大屋根工

規 格：

細 別	規 格	単 位	大屋根工		合 計	摘 要
大屋根		基	0		0	
大屋根基礎-1		基	2		2	
大屋根基礎-2		基	3		3	

一般計算書

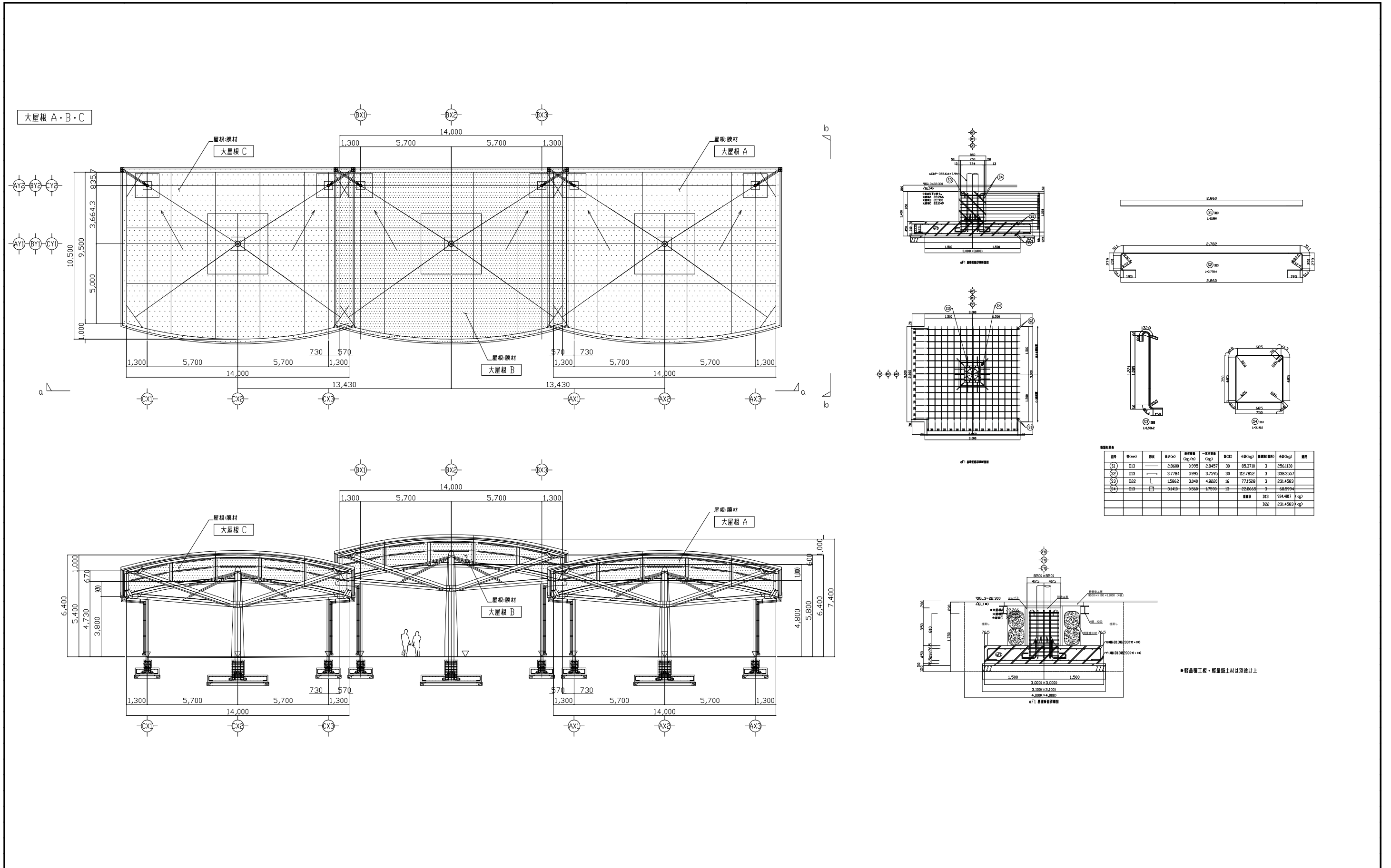
種 別 : 大屋根工
 ブロック : 大屋根工
 区 分 :

細別／規格	算 式 / 図	数 量
大屋根	0.0	0 基
大屋根基礎-1	1+1=2.0	2 基
大屋根基礎-2	1+1+1=3.0	3 基

単位数計算書

細別：大屋根基礎-1
規格：

1.0 基当り



単位数計算書

細 別：大屋根基礎-1
規 格：

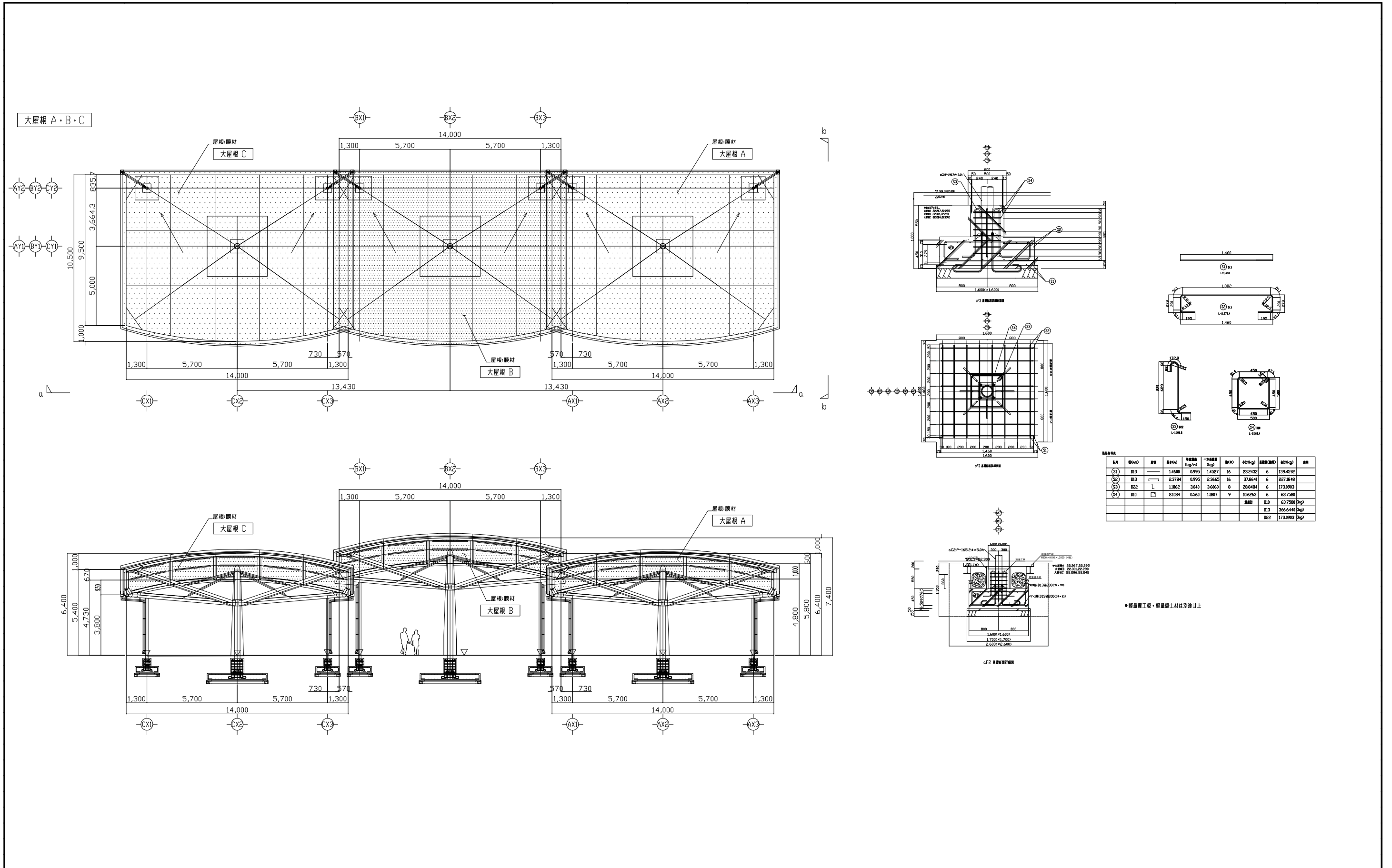
1.0 基当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
床掘	$4.00 \times 4.00 \times 1.46 = 23.36$	23.4 m ³
埋戻し	$23.36 - (3.10 \times 3.10 \times 0.20 + 3.00 \times 3.00 \times 0.45 + 0.85 \times 0.85 \times 0.81) = 16.80$	16.8 m ³
再生碎石 RC-40、t=15cm	$3.10 \times 3.10 = 9.61$	9.6 m ²
均しコンクリート 型枠	$3.10 \times 0.05 \times 4.0 = 0.62$	0.6 m ²
均しコンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$3.10 \times 3.10 \times 0.05 = 0.481$	0.48 m ³
型枠	$(3.00 \times 0.45 + 0.85 \times 0.95) \times 4.0 = 8.63$	8.6 m ²
基礎コンクリート $\sigma_{ck} = 21\text{N/mm}^2$	$3.00 \times 3.00 \times 0.45 = 4.050$	4.05 m ³
鉄筋 D13 SD295A	$1003.0811 - 68.5994 = 934.48$	934.5 kg
鉄筋 D22 SD345	231.4583	231.5 kg
アンカーボルト 4-M24、L=480	4.0	4 本

単位数計算書

細別：大屋根基礎-2
規格：

1.0 基当り



単位数計算書

細 別：大屋根基礎-2
規 格：

1.0 基当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
床掘	$2.60 \times 2.60 \times 1.06 = 7.17$	7.2 m ³
埋戻し	$7.17 - (1.70 \times 1.70 \times 0.20 + 1.60 \times 1.60 \times 0.45 + 0.60 \times 0.60 \times 0.36) \times 2.0 = 3.45$	3.5 m ³
再生碎石 RC-40、t=15cm	$1.70 \times 1.70 = 2.89$	2.9 m ²
均しコンクリート 型枠	$1.70 \times 0.05 \times 4.0 = 0.34$	0.3 m ²
均しコンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$1.70 \times 1.70 \times 0.05 = 0.145$	0.15 m ³
型枠	$(1.60 \times 0.45 + 0.60 \times 0.55) \times 4.0 = 4.20$	4.2 m ²
基礎コンクリート $\sigma_{ck} = 21\text{N/mm}^2$	$1.60 \times 1.60 \times 0.45 = 1.152$	1.15 m ³
鉄筋 D10	0.00	0.0 kg
鉄筋 D13 SD295A	366.644	366.6 kg
鉄筋 D22 SD345	173.0903	173.1 kg
アンカーボルト 4-M20、L=400	4.0	4 本

数量集計表

種 別：シェルター工

規 格：

細 別	規 格	単 位	シェルター工		合 計	摘 要
シェルターA		基	0		0	
シェルターA基礎-1		基	2		2	
シェルターA基礎-2		基	2		2	
シェルターA基礎-3		基	4		4	
シェルターB		基	0		0	
シェルターB基礎-1		基	2		2	
シェルターB基礎-2		基	1		1	
シェルターB基礎-3		基	4		4	

一般計算書

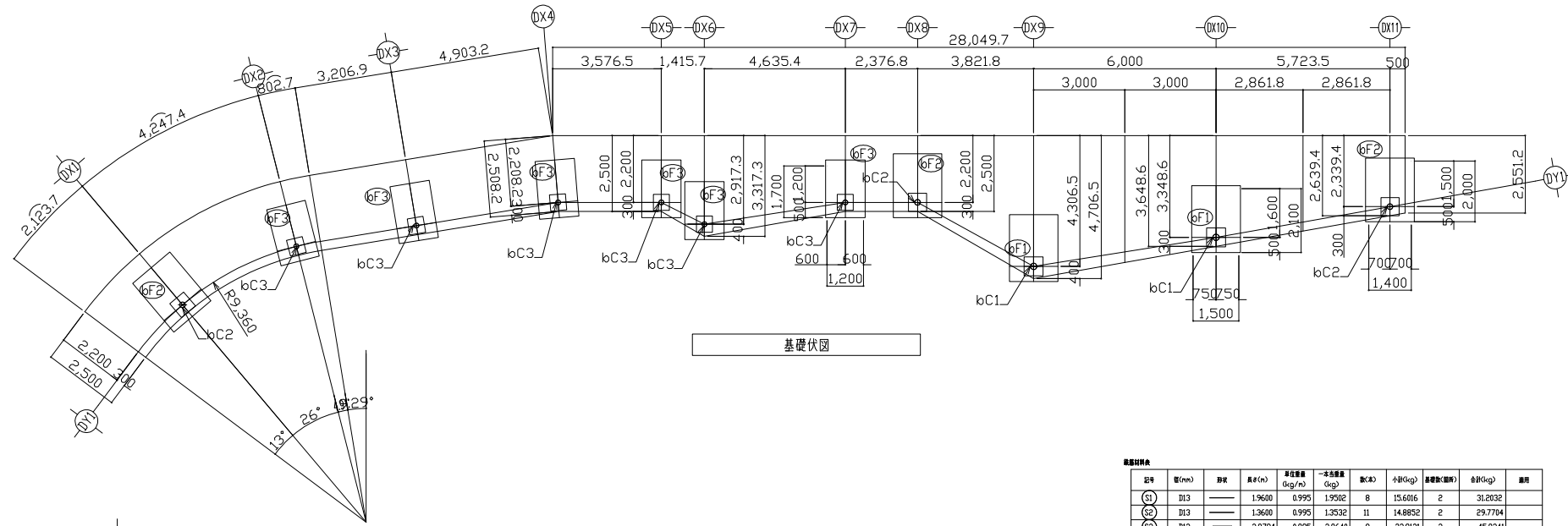
種 別：シェルター工
 ブロック：シェルター工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
シェルターA	0.0	0 基
シェルターA基礎-1	1+1=2.0	2 基
シェルターA基礎-2	1+1=2.0	2 基
シェルターA基礎-3	1+1+1+1=4.0	4 基
シェルターB	0.0	0 基
シェルターB基礎-1	1+1=2.0	2 基
シェルターB基礎-2	1.0	1 基
シェルターB基礎-3	1+1+1+1=4.0	4 基

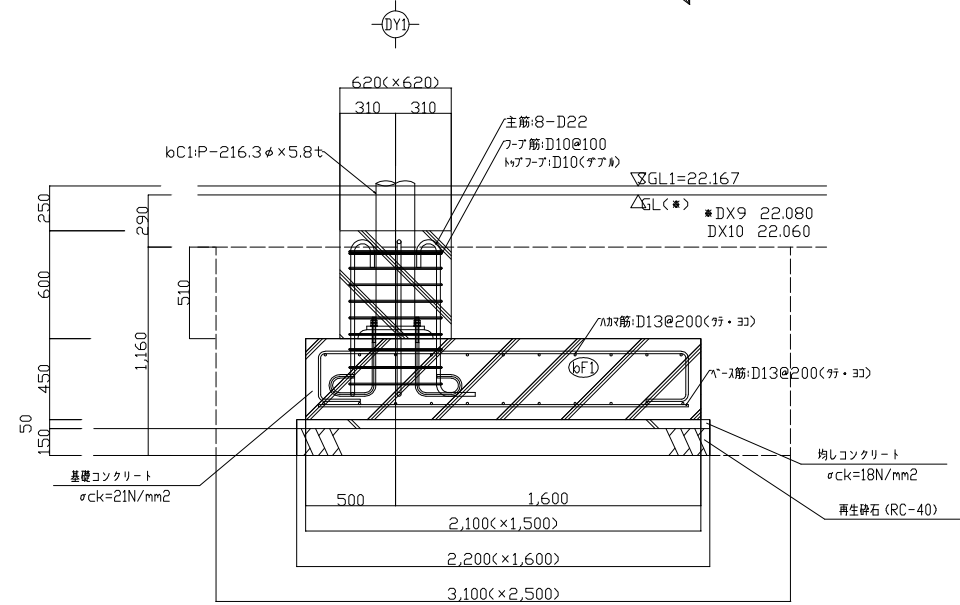
単位数計算書

細 別：シェルターA基礎-1
規 格：

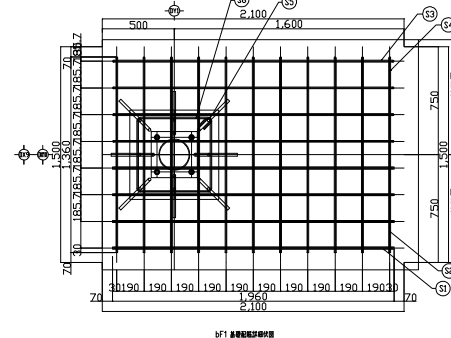
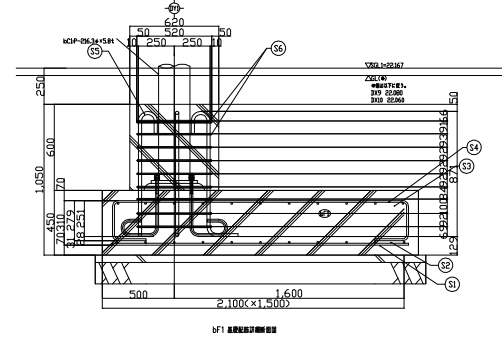
1.0 基当り



基礎伏図

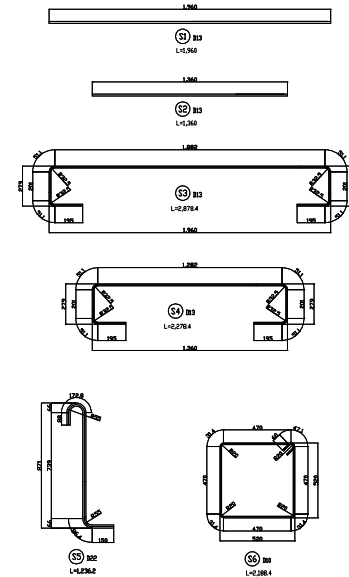


* 歩道舗装 (透水性平板ブロック) t=290



数量計算表

区分	数(m)	単位	長さ(m)	単位重量 (kg/m)	一本重量 (kg)	数(本)	小計(kg)	繰上(数)	合計(kg)	単位
(S1)	D13	—	1,960	0.995	1,950	8	15,606	2	31,202	kg
(S2)	D13	—	1,360	0.995	1,352	11	14,882	2	29,774	kg
(S3)	D13	—	2,878	0.995	2,864	8	22,912	2	45,824	kg
(S4)	D13	—	2,278	0.995	2,267	11	24,937	2	49,874	kg
(S5)	D22	—	1,232	3,040	3,758	8	30,064	2	60,128	kg
(S6)	D10	□	2,184	0.560	1,225	3	3,675	2	7,350	kg
						数量計	D10		7,350	kg
							D13		156,679	kg
							D22		60,128	kg



単位数計算書

細 別：シェルターA基礎-1
規 格：

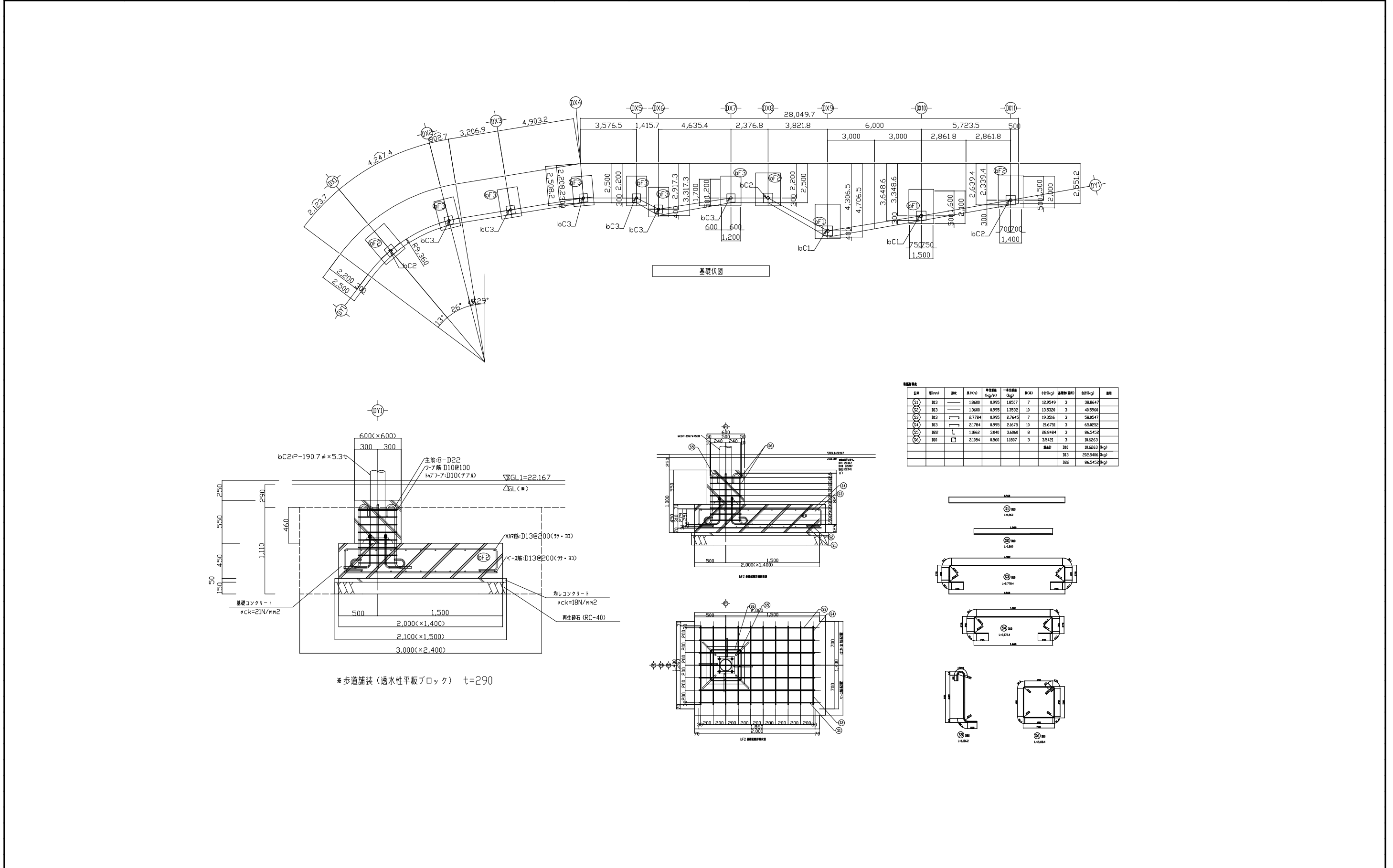
1.0 基当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
床掘	$3.10 \times 2.50 \times 1.16 = 8.99$	9.0 m ³
埋戻し	$8.99 - (2.20 \times 1.60 \times 0.20 + 2.10 \times 1.50 \times 0.45 + 0.62 \times 0.62 \times 0.51) = 6.67$	6.7 m ³
再生砕石 RC-40、t=15cm	$2.20 \times 1.60 = 3.52$	3.5 m ²
均しコンクリート 型枠	$(2.20 + 1.60) \times 0.05 \times 2.0 = 0.38$	0.4 m ²
均しコンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$2.20 \times 1.60 \times 0.05 = 0.176$	0.18 m ³
型枠	$(2.10 + 1.50) \times 0.45 \times 2.0 + 0.62 \times 0.60 \times 4.0 = 4.73$	4.7 m ²
基礎コンクリート $\sigma_{ck} = 21\text{N/mm}^2$	$2.10 \times 1.50 \times 0.45 = 1.418$	1.42 m ³
鉄筋 D10	3.6765	3.7 kg
鉄筋 D13 SD295A	78.3360	78.3 kg
鉄筋 D22 SD345	30.0644	30.1 kg
アンカーボルト 4-M20、L=400	4.0	4.0 本

単位数量計算書

細別：シェルターA基礎-2
規格：

1.0 基当り



品名	単位	仕様	規格	標準	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位
(S1)	D13	18600	0.995	18600	7	129549	3	388647				
(S2)	D13	13600	0.995	13600	10	136000	3	405960				
(S3)	D13	27784	0.995	27784	7	197488	3	592464				
(S4)	D13	21784	0.995	21784	10	217840	3	653520				
(S5)	D10	11862	3.040	36066	8	288528	3	865584				
(S6)	D10	23884	0.560	13373	3	40119	3	120357				

*歩道舗装(透水性平板ブロック) t=290

単位数計算書

細 別：シェルターA基礎-2
規 格：

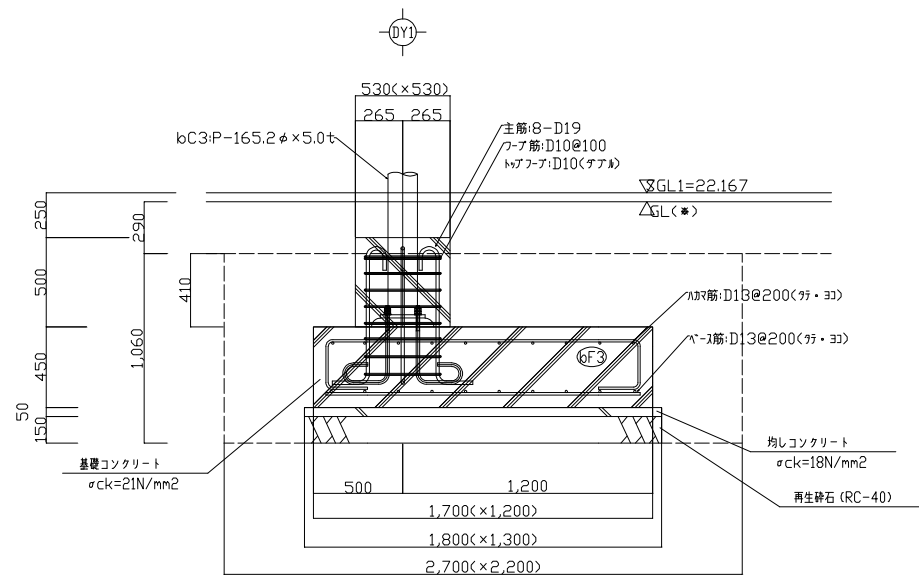
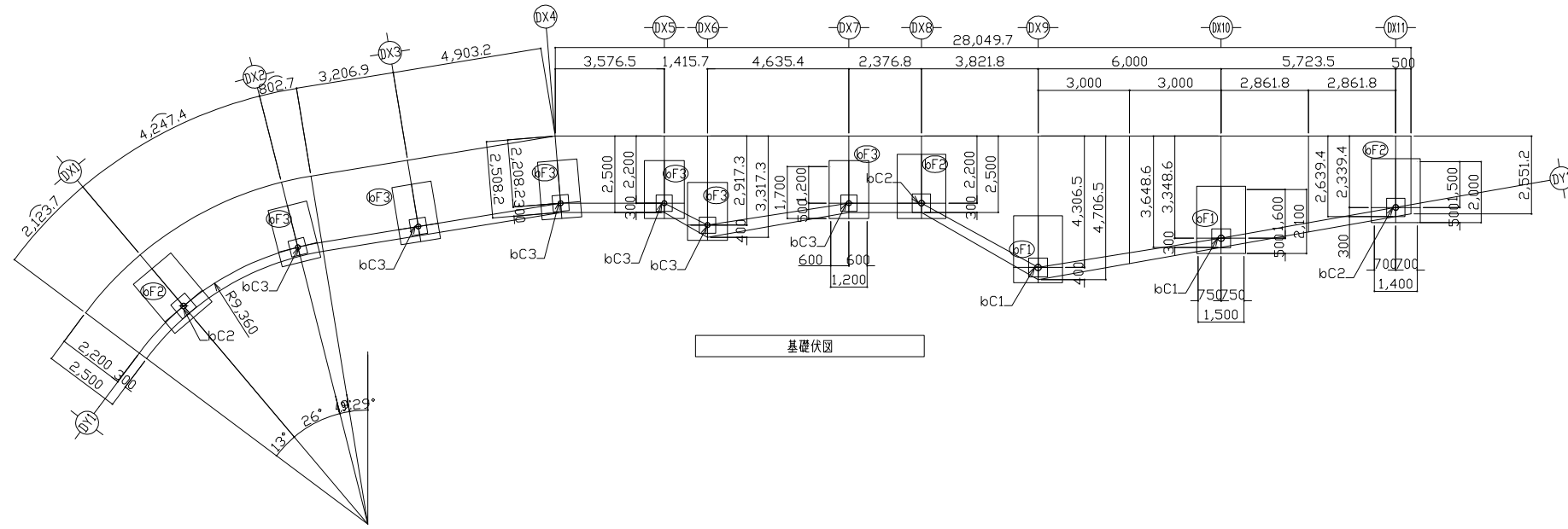
1.0 基当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
床掘	$3.00 \times 2.40 \times 1.11 = 7.99$	8.0 m ³
埋戻し	$7.99 - (2.10 \times 1.50 \times 0.20 + 2.00 \times 1.40 \times 0.45 + 0.60 \times 0.60 \times 0.46) = 5.93$	5.9 m ³
再生碎石 RC-40、t=15cm	$2.10 \times 1.50 = 3.15$	3.2 m ²
均しコンクリート 型枠	$(2.10 + 1.50) \times 0.05 \times 2.0 = 0.36$	0.4 m ²
均しコンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$2.10 \times 1.50 \times 0.05 \times 2.0 = 0.315$	0.32 m ³
型枠	$(2.00 + 1.40) \times 0.45 \times 2.0 + 0.60 \times 0.55 \times 4.0 = 4.38$	4.4 m ²
基礎コンクリート $\sigma_{ck} = 21\text{N/mm}^2$	$2.00 \times 1.40 \times 0.45 = 1.260$	1.26 m ³
鉄筋 D10	3.5421	3.5 kg
鉄筋 D13 SD295A	67.5136	67.5 kg
鉄筋 D22 SD345	28.8484	28.8 kg
アンカーボルト 4-M20、L=400	4.0	4 本

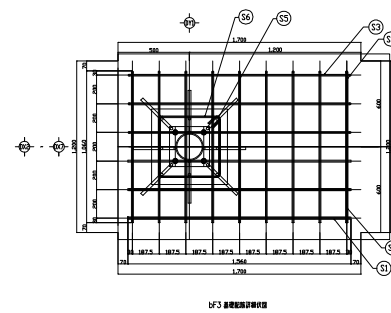
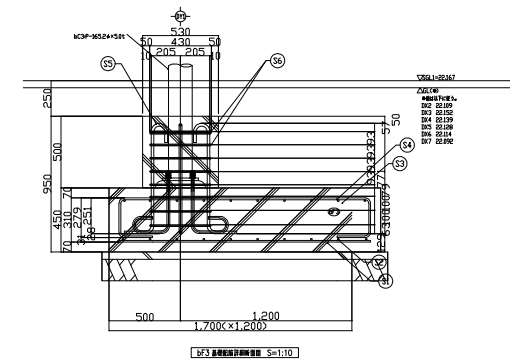
単位数計算書

細別：シェルターA基礎-3
規格：

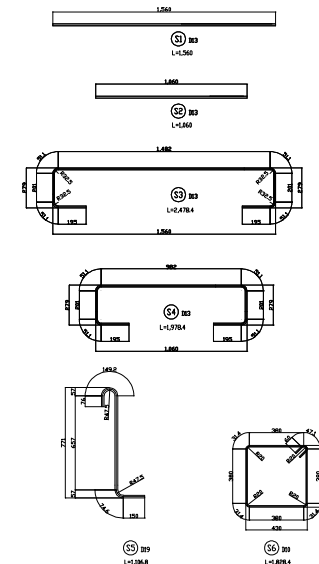
1.0 基当り



* 歩道舗装 (透水性平板ブロック) t=290



品名	単位	数量	単価	金額	品名	単位	数量	単価	金額
①	m	15600	0.995	15522	①	m	9332	6	55872
②	m	10600	0.995	10547	②	m	94923	6	569538
③	m	24784	0.995	24660	③	m	147869	6	887763
④	m	19784	0.995	19685	④	m	177866	6	1062994
⑤	m	11868	2.250	26693	⑤	m	195224	6	1175344
⑥	m	18284	0.560	10239	⑥	m	35717	6	214302
				数量	⑦	18	184302	⑧	3075607
								⑨	1195344



単位数計算書

細 別：シェルターA基礎-3
規 格：

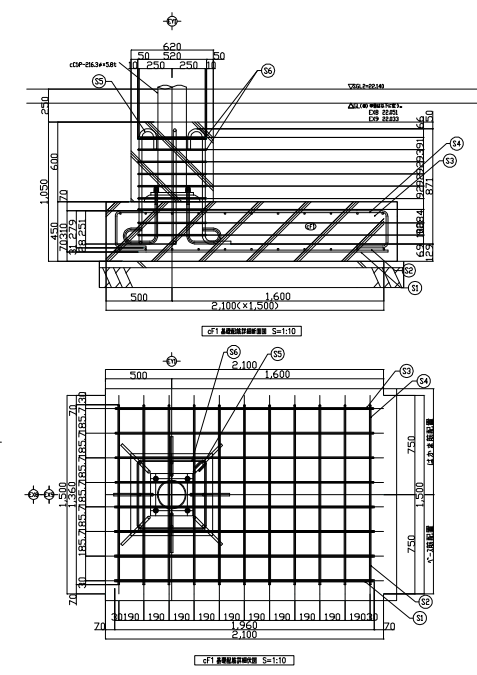
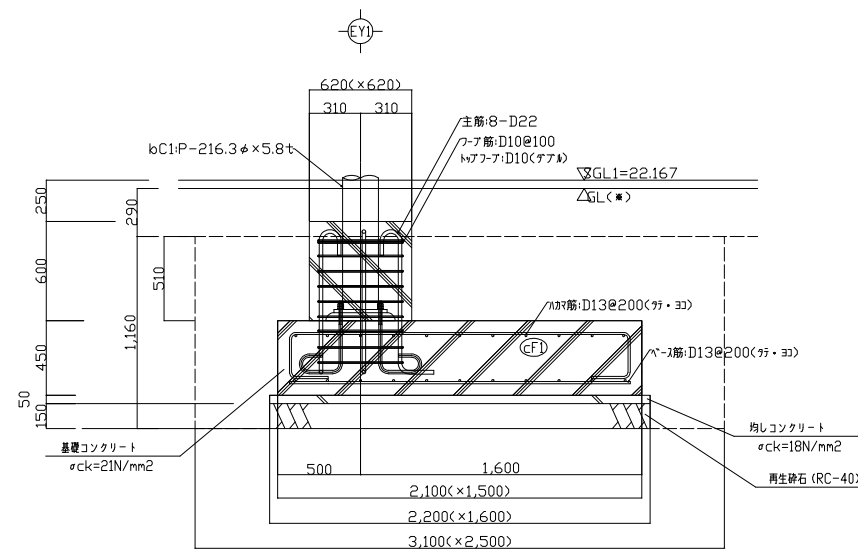
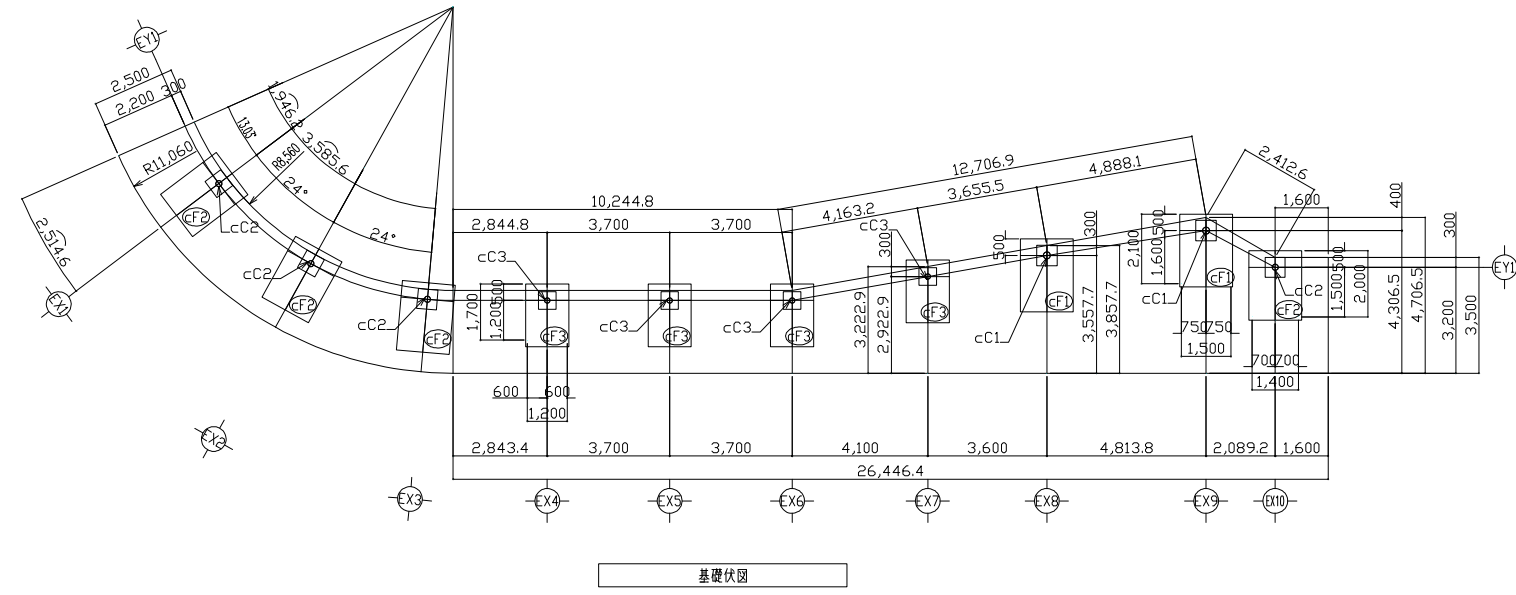
1.0 基当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
床掘	$2.70 \times 2.20 \times 1.06 = 6.30$	6.3 m ³
埋戻し	$6.30 - (1.80 \times 1.30 \times 0.20 + 1.70 \times 1.20 \times 0.45 + 0.53 \times 0.53 \times 0.41) = 4.80$	4.8 m ³
再生砕石 RC-40、t=15cm	$1.80 \times 1.30 = 2.34$	2.3 m ²
均しコンクリート 型枠	$(1.80 + 1.30) \times 0.05 \times 2.0 = 0.31$	0.3 m ²
均しコンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$1.80 \times 1.30 \times 0.05 = 0.117$	0.12 m ³
型枠	$(1.70 + 1.20) \times 0.45 \times 2.0 + 0.53 \times 0.50 \times 4.0 = 3.67$	3.7 m ²
基礎コンクリート $\sigma_{ck} = 21\text{N/mm}^2$	$1.70 \times 1.20 \times 0.45 = 0.918$	0.92 m ³
鉄筋 D10	3.0717	3.1 kg
鉄筋 D13 SD295A	51.3181	51.3 kg
鉄筋 D19 SD345	19.9224	19.9 kg
アンカーボルト 4-M20、L=400	4.0	4.0 本

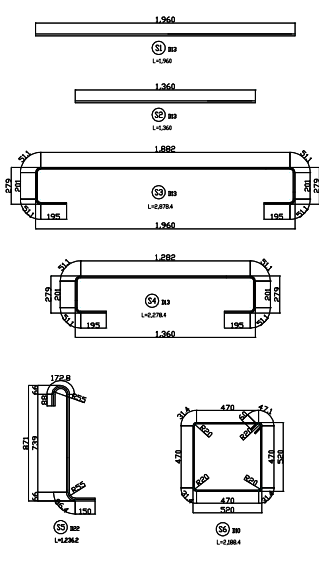
単位数計算書

細 別：シェルター-B基礎-1
 規 格：

1.0 基当り



品名	単位	数量	単価	金額	注								
①	D13	15600	0.995	15502	8								
②	D13	13600	0.995	13532	11								
③	D13	28784	0.995	28641	8								
④	D13	22784	0.995	22570	11								
⑤	D22	12362	3.040	37580	8								
⑥	D10	21884	0.560	12250	3								
				⑦	D10	73530	(kg)	⑧	1566719	(kg)	⑨	601288	(kg)



* 歩道舗装 (透水性平板ブロック) t=290

単位数計算書

細 別：シェルターB基礎-1
規 格：

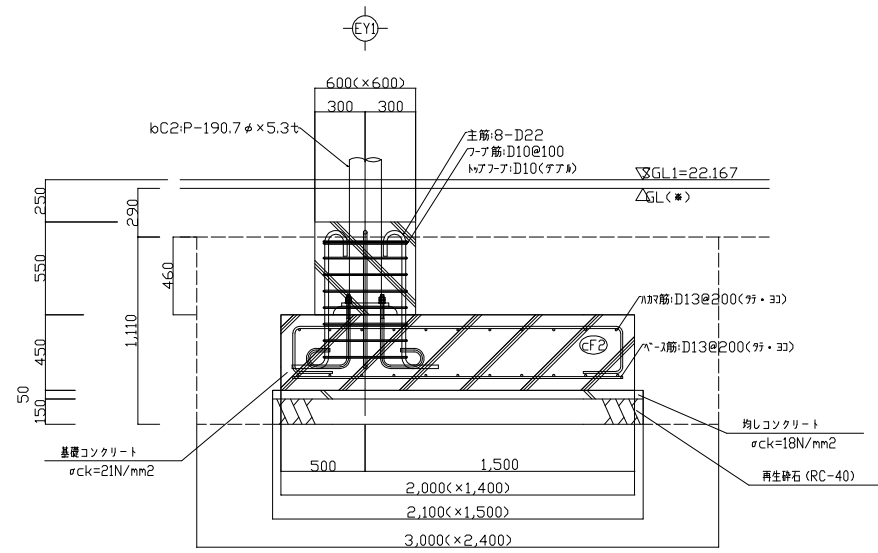
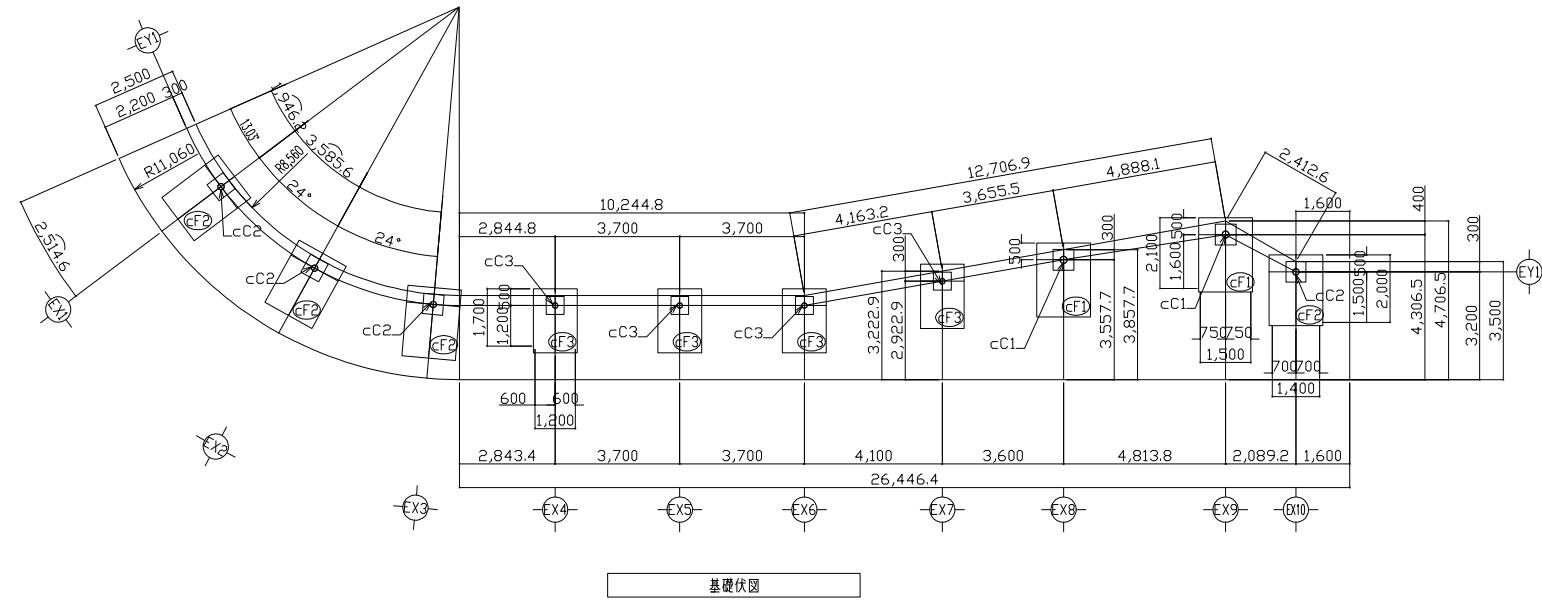
1.0 基当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
床掘	$3.10 \times 2.50 \times 1.16 = 8.99$	9.0 m ³
埋戻し	$8.99 - (2.20 \times 1.60 \times 0.20 + 2.10 \times 1.50 \times 0.45 + 0.62 \times 0.62 \times 0.51) = 6.67$	6.7 m ³
再生碎石 RC-40、t=15cm	$2.20 \times 1.60 = 3.52$	3.5 m ²
均しコンクリート 型枠	$(2.20 + 1.60) \times 0.05 \times 2.0 = 0.38$	0.4 m ²
均しコンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$2.20 \times 1.60 \times 0.05 = 0.176$	0.18 m ³
型枠	$(2.10 + 1.50) \times 0.45 \times 2.0 + 0.62 \times 0.60 \times 4.0 = 4.73$	4.7 m ²
基礎コンクリート $\sigma_{ck} = 21\text{N/mm}^2$	$2.10 \times 1.50 \times 0.45 = 1.418$	1.42 m ³
鉄筋 D10	3.6765	3.7 kg
鉄筋 D13 SD295A	78.3360	78.3 kg
鉄筋 D22 SD345	30.0644	30.1 kg
アンカーボルト 4-M20、L=400	4.0	4 本

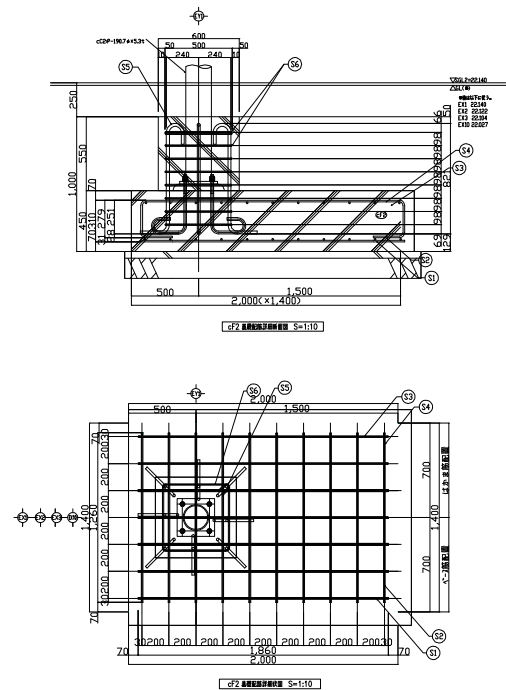
単位数計算書

細 別：シェルター-B基礎-2
規 格：

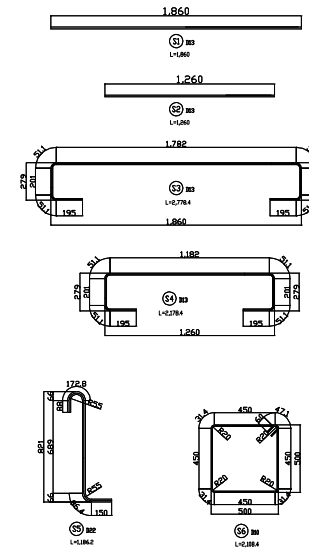
1.0 基当り



*歩道舗装(透水性平板ブロック) t=290



品名	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量
①	D13	18600	kg	18507	7	129549	kg	4	518196			
②	D13	12600	kg	12537	10	125370	kg	4	501480			
③	D13	27784	kg	27645	7	193516	kg	4	774062			
④	D13	21784	kg	21675	10	216750	kg	4	867003			
⑤	D22	11862	kg	36660	8	288484	kg	4	1153935			
⑥	D10	21084	kg	11807	3	35421	kg	4	141684			
										D10	141684	kg
										D13	2668741	kg
										D22	1153935	kg



単位数計算書

細 別：シェルターB基礎-2
規 格：

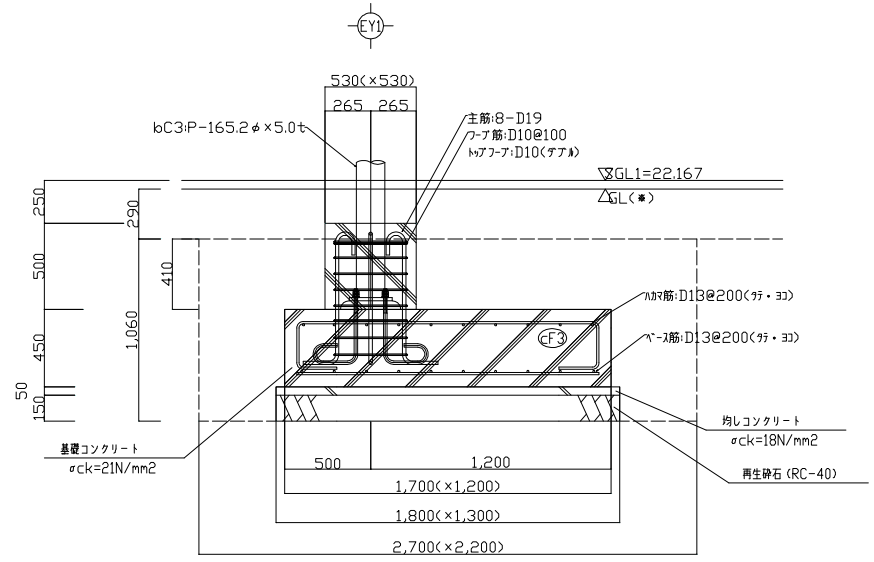
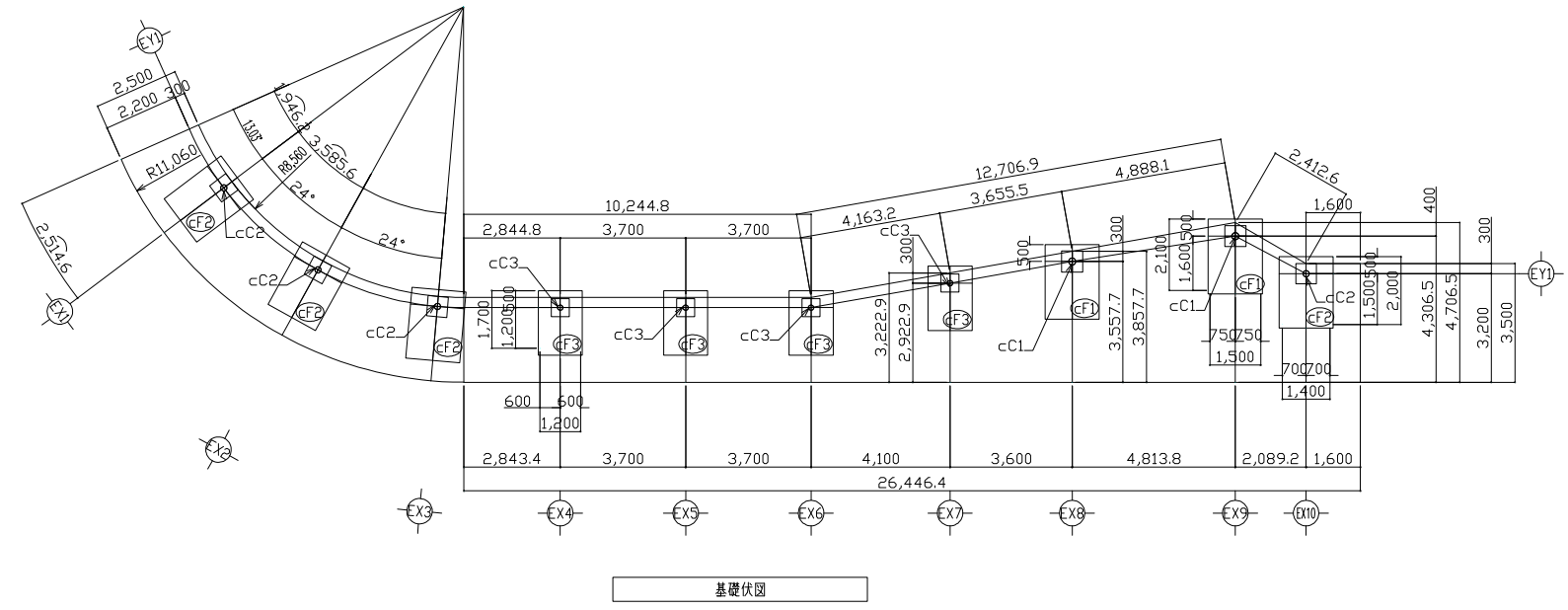
1.0 基当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
床掘	$3.00 \times 2.40 \times 1.11 = 7.99$	8.0 m ³
埋戻し	$7.99 - (2.10 \times 1.50 \times 0.20 + 2.00 \times 1.40 \times 0.45 + 0.60 \times 0.60 \times 0.46) = 5.93$	5.9 m ³
再生碎石 RC-40、t=15cm	$2.10 \times 1.50 = 3.15$	3.2 m ²
均しコンクリート 型枠	$(2.10 + 1.50) \times 0.05 \times 2.0 = 0.36$	0.4 m ²
均しコンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$2.10 \times 1.50 \times 0.05 = 0.158$	0.16 m ³
型枠	$(2.00 + 1.40) \times 0.45 \times 2.0 + 0.60 \times 0.55 \times 4.0 = 4.38$	4.4 m ²
基礎コンクリート $\sigma_{ck} = 21\text{N/mm}^2$	$2.00 \times 1.40 \times 0.45 = 1.260$	1.26 m ³
鉄筋 D10	3.5421	3.5 kg
鉄筋 D13 SD295A	66.5186	66.5 kg
鉄筋 D22 SD345	28.8484	28.8 kg
アンカーボルト 4-M20、L=400	4.0	4 本

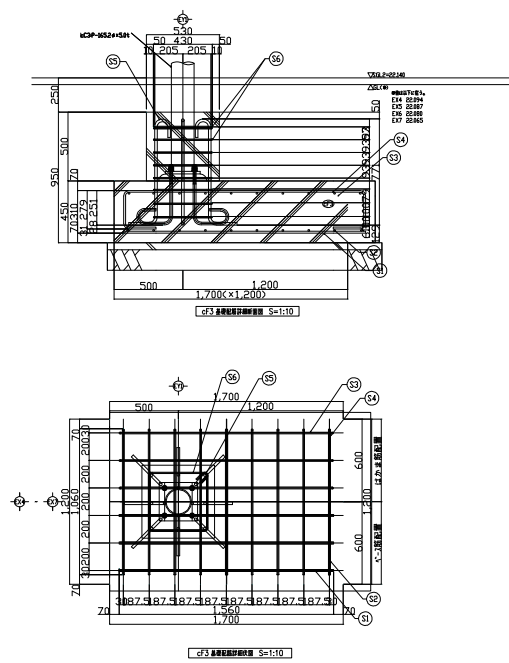
単位数計算書

細 別：シェルター-B基礎-3
規 格：

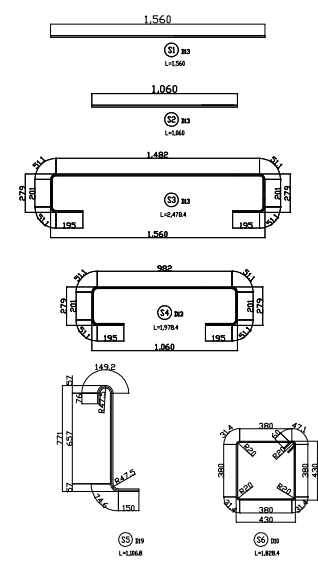
1.0 基当り



* 歩道舗装 (透水性平板ブロック) t=290



区分	種別	長さ(m)	断面面積 (sq/m)	重量 (kg)	数量	重量 (kg)	数量	重量 (kg)	重量 (kg)
(S1)	D13	15600	0.995	15522	6	93132	4	372528	
(S2)	D13	10600	0.995	10547	9	94923	4	379632	
(S3)	D13	24784	0.995	24660	6	147960	4	591842	
(S4)	D13	19784	0.995	19685	9	177166	4	708663	
(S5)	D19	11068	2.230	24903	8	199224	4	796896	
(S6)	D10	18284	0.560	10239	3	30717	4	122868	
									122868 (kg)
									205272 (kg)
									796896 (kg)



単位数計算書

細 別：シェルター-B基礎-3
規 格：

1.0 基当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
床掘	$2.70 \times 2.20 \times 1.06 = 6.30$	6.3 m ³
埋戻し	$6.30 - (1.80 \times 1.30 \times 0.20 + 1.70 \times 1.20 \times 0.45 + 0.53 \times 0.53 \times 0.41) = 4.80$	4.8 m ³
再生砕石 RC-40、t=15cm	$1.80 \times 1.30 = 2.34$	2.3 m ²
均しコンクリート 型枠	$(1.80 + 1.30) \times 0.05 \times 2.0 = 0.31$	0.3 m ²
均しコンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$1.80 \times 1.30 \times 0.05 = 0.117$	0.12 m ³
型枠	$(1.70 + 1.20) \times 0.45 \times 2.0 + 0.53 \times 0.50 \times 4.0 = 3.67$	3.7 m ²
基礎コンクリート $\sigma_{ck} = 21\text{N/mm}^2$	$1.70 \times 1.20 \times 0.45 = 0.918$	0.92 m ³
鉄筋 D10	3.0717	3.1 kg
鉄筋 D13 SD295A	51.3181	51.3 kg
鉄筋 D19 SD345	19.9224	19.9 kg
アンカーボルト 4-M20、L=400	4.0	4 本

区画線工

数量集計表

種 別：区画線工
規 格：

細 別	規 格	単 位	区画線工	合 計	摘 要
実線	15cm 白	m	242.8	242.8	
	15cm 白 排水性舗装	m	41.1	41.1	
破線	45cm 白	m	1.5	1.5	
ゼブラ	45cm 白	m	10.4	10.4	
	45cm 白 排水性舗装	m	13.4	13.4	
矢印・記号・文字	15cm換算 白	m	58.1	58.1	

一般計算書

種 別：区画線工
 ブロック：区画線工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
実線 15cm 白	$50.5+51.6+12.5+54.7+19.3+9.3+19.3+19.3+6.3=242.80$	242.8 m
実線 15cm 白 排水性 舗装	$28.0+13.1=41.10$	41.1 m
破線 45cm 白	1.5	1.5 m
ゼブラ 45cm 白	$5.7+1.6+1.2+1.9=10.40$	10.4 m
ゼブラ 45cm 白 排水性 舗装	13.4	13.4 m
矢印・記号・文字 15cm換算 白	$13.43 \times 3 + 7.48 \times 1 + 10.3 \times 1 = 58.07$	58.1 m

道路付属施設工

数量集計表

種 別：作業土工

規 格：

細 別	規 格	単 位	構造物土工	合 計	摘 要
床掘り		m3	31.0	31.0	
埋戻し		m3	30.9	30.9	
残土		m3	0.8	0.8	

構造物土工計算書

名 称：構造物土工（道路付属施設）

工種	規格	数量(箇所, m)	床掘単位数量	床掘	埋戻単位数量	埋戻
道路付属施設工						
分電盤		0.0	1.11	0.0	0.91	0.0
電線管埋設	車道部	18.5	0.00	0.0	0.00	0.0
電線管埋設	歩道部	141.5	0.19	26.9	0.19	26.9
ハンドホール	600×600×900 、中耐重鉄蓋	2.0	2.03	4.1	2.00	4.0
小 計				31.0		30.9
合 計				31.0		30.9

構造物土工計算書

名 称：構造物土工（道路付属施設）

工種	規格	数量(箇所, m)	残土单位数量	残土
道路付属施設工				
車道照明柱基礎		1.0	0.35	0.4
歩道照明柱基礎		2.0	0.21	0.4
小 計				0.8
合 計				0.8

数量集計表

種 別：ケーブル配管工
規 格：

細 別	規 格	単 位	ケーブル配管工		合 計	摘 要
分電盤	W600×D250×H1300	基	0		0	
電線	CV5.5sq-3C	m	16.0		16.0	
	CV3.5sq-3C	m	114.5		114.5	
	CV3.5sq-2C	m	99.0		99.0	
電線管	FEP30	m	211.0		211.0	
電線管埋設	車道部	m	18.5		18.5	
	歩道部	m	166.0		166.0	
埋設設置シート	2枚折	m	184.5		184.5	
D種設置工事		箇所	3		3	
ハットホル	600×600×600、中耐重鉄蓋	基	2		2	

一般計算書

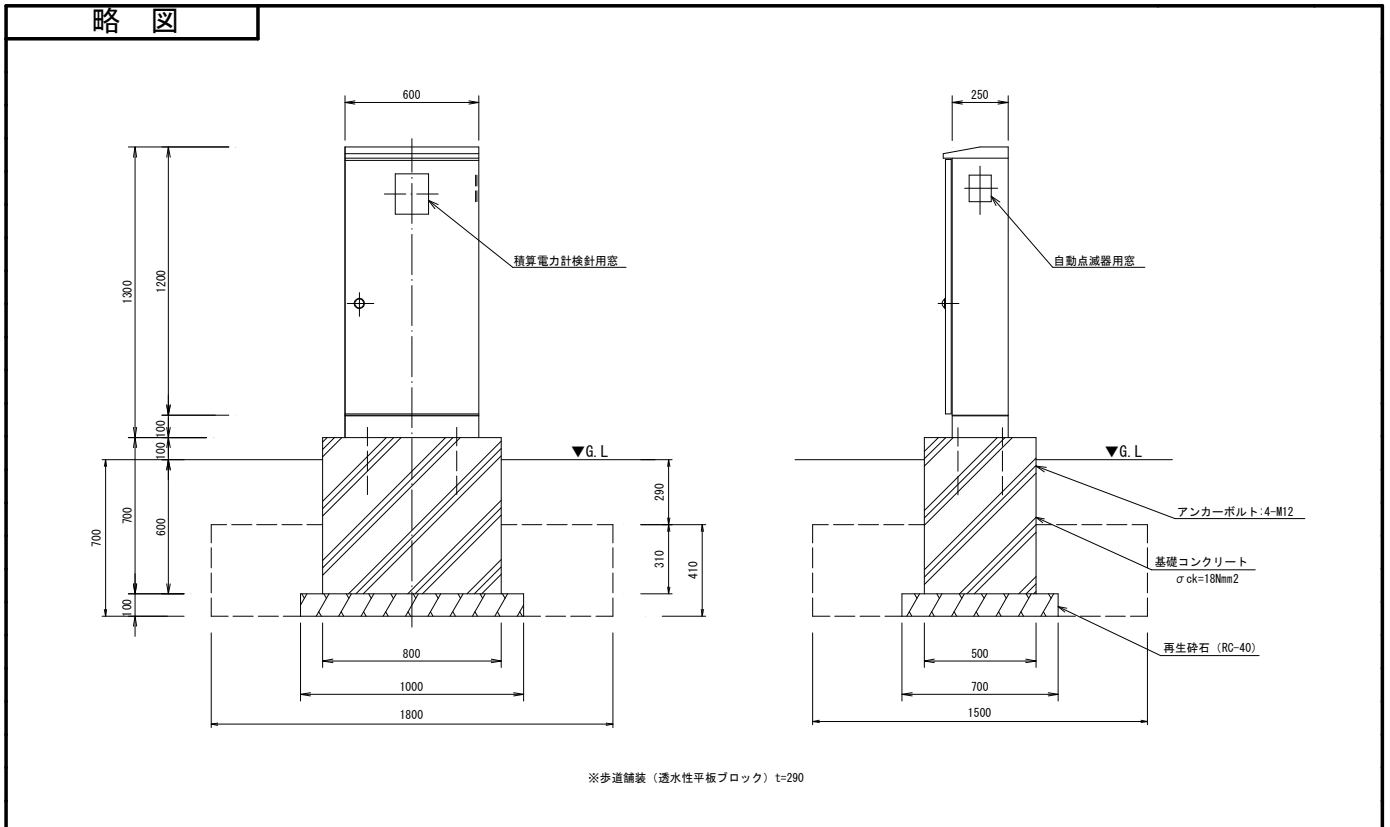
種 別：ケーブル配管工
 ブロック：ケーブル配管工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
分電盤 W600×D250×H130 0	0.0	0 基
電線 CV5.5sq-3C	大屋根照明 16.0	16.0 m
電線 CV3.5sq-3C	シェルター照明 26.0+6.5+4.5+7.5+5.5+7.5+9.0+9.0+6.5+6.5+7.0+6.5+7.5+5.0= 114.50	114.5 m
電線 CV3.5sq-2C	歩道照明 45.0+16.0+19.5+18.5=99.00	99.0 m
電線管 FEP30	大屋根照明 15.0 シェルター照明 25.5+5.5+3.5+6.5+4.5+6.5+8.0+8.0+5.5+5.5+6.0+5.5+6.5+4.0= 101.00 歩道照明 44.0+15.0+18.5+17.5=95.00 合計 15.0+101.00+95.00=211.00	211.0 m
電線管埋設 車道部	18.5	18.5 m
電線管埋設 歩道部	大屋根照明 13.0 シェルター照明 24.5+3.5+1.5+4.5+2.5+4.5+6.0+6.0+3.5+3.5+3.5+4.0+3.5+4.5+2.0 =77.50 歩道照明 45.0+14.0+16.5=75.50 合計 13.0+77.50+75.50=166.00	166.0 m
埋設置シート 2枚折	18.5+166.00=184.50	184.5 m
D種設置工事	1+1+1=3.0	3 箇所
ハンドホール 600×600×600、 中耐重鉄蓋	1+1=2.0	2 基

単位数計算書

細 別：分電盤
規 格：W600×D250×H1300

10.0 基当り

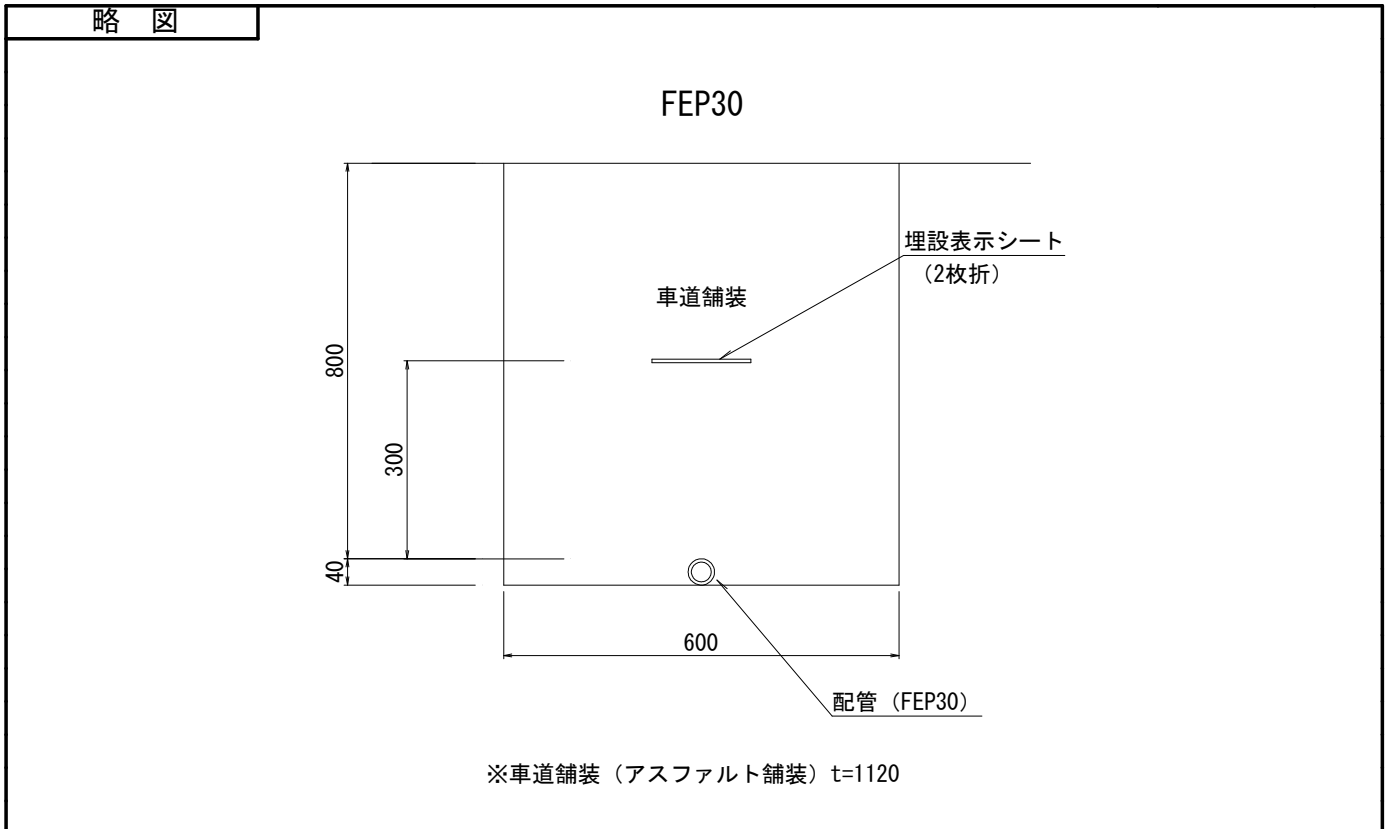


材料/規格	算 式	数 量
床掘	$1.80 \times 1.50 \times 0.41 \times 10.0 = 11.07$	11.1 m3
埋戻し	$11.07 - (1.00 \times 0.70 \times 0.10 + 0.80 \times 0.50 \times 0.31) \times 10.0 = 9.13$	9.1 m3
再生砕石 RC-40、t=10cm	$1.00 \times 0.70 \times 10.0 = 7.00$	7.0 m2
型枠	$(0.80 \times 0.70 + 0.50 \times 0.70) \times 2.0 \times 10.0 = 18.20$	18.2 m2
基礎コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$0.80 \times 0.50 \times 0.70 \times 10.0 = 2.800$	2.80 m3
アンカーボルト 4-M12	$4.0 \times 10.0 = 40.0$	40 個
分電盤	10.0	10.0 基

単位数量計算書

細 別：電線管理設
規 格：車道部

10.0 m当り



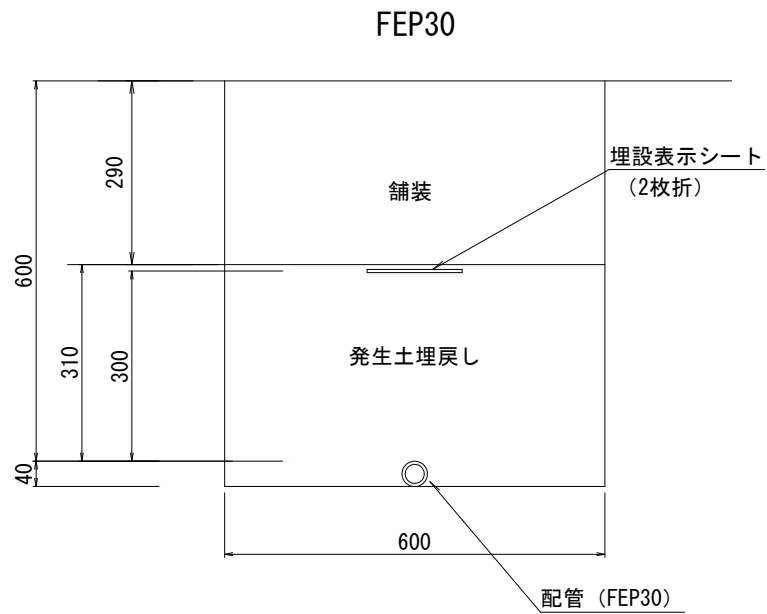
材料／規格	算 式	数 量
床掘	0.0	0.0 m ³
埋戻し	0.0	0.0 m ³
電線管 FEP30	10.0	10.0 m

単位数量計算書

細別：電線管理設
規 格：歩道部

10.0 m当り

略 図



※歩道舗装（透水性平板ブロック）t=290

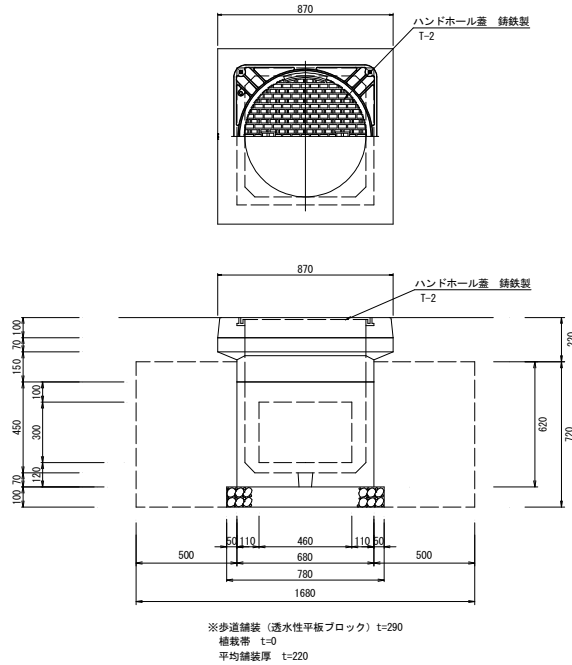
材料／規格	算 式	数 量
床掘	$0.31 \times 0.60 \times 10.0 = 1.86$	
		1.9 m ³
埋戻し	$1.86 - (1/4 \times \pi \times 0.04^2) \times 10.0 = 1.85$	
		1.9 m ³
電線管 FEP30	10.0	
		10.0 m

単位数量計算書

細別：ハンドホール
規 格：600×600×600、中耐重鉄蓋

10.0 基当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
床掘	$1.68 \times 1.68 \times 0.72 \times 10.0 = 20.32$	20.3 m ³
埋戻し	$20.32 - (0.78 \times 0.78 \times 0.10 + 0.68 \times 0.68 \times 0.62) = 19.972$	20.0 m ³
再生碎石 RC-40、t=10cm	$0.78 \times 0.78 \times 10.0 = 6.084$	6.1 m ²
ハンドホール蓋 鋳鉄蓋 T-2 φ600用	10.0	10.0 個
ハンドホール 600×600×600	10.0	10.0 基

数量集計表

種 別：照明工
規 格：

細 別	規 格	単 位	道路付属物工		合 計	摘 要
車道照明柱基礎	H=10.0m	基	1		1	
歩道照明柱基礎	H=4.0m	基	2		2	
車道照明柱	H=10.0m	基	1		1	
歩道照明柱	H=4.0m	基	2		2	

一般計算書

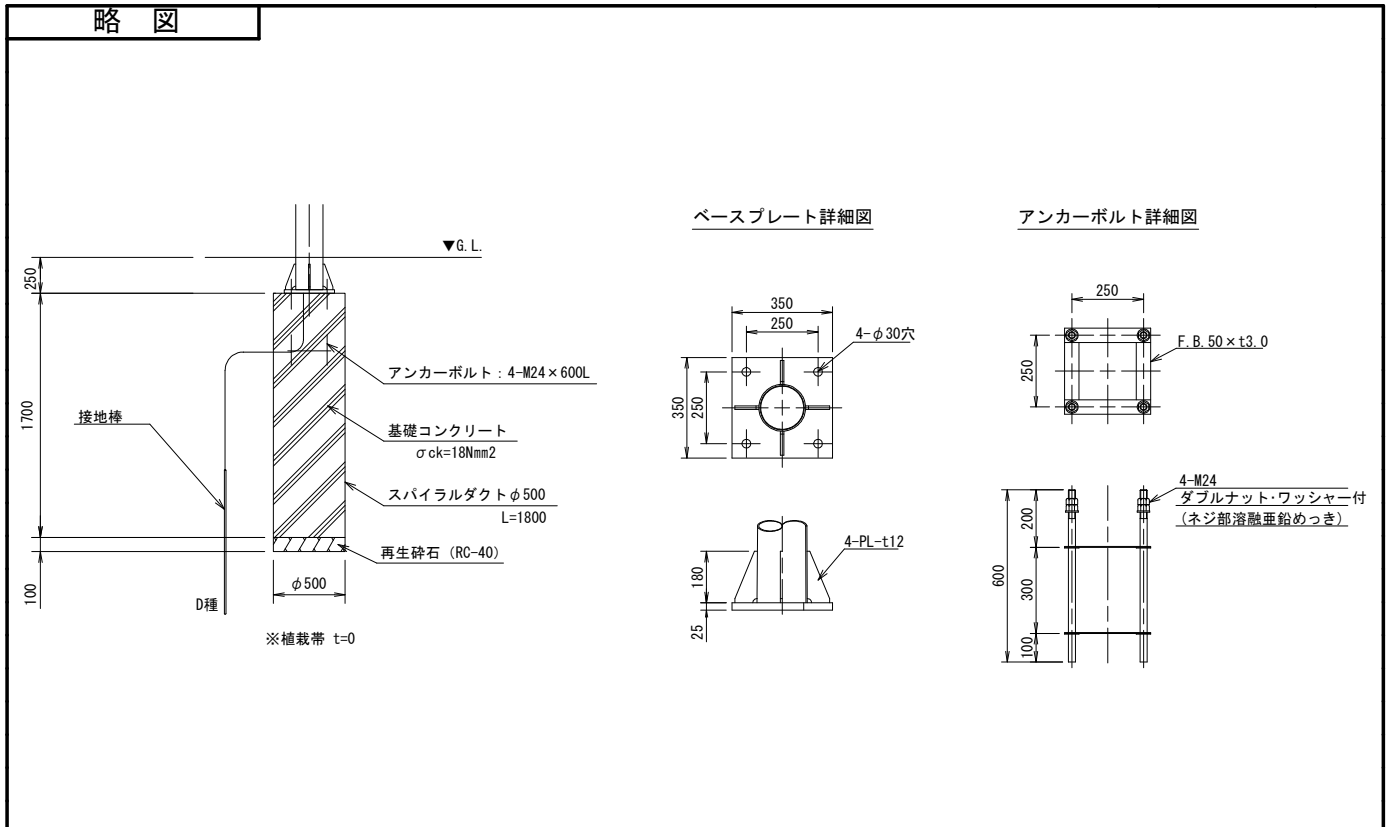
種 別：照明工
 ブロック：道路附属物工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
車道照明柱基礎 H=10.0m	1	1 基
歩道照明柱基礎 H=4.0m	1+1=2.0	2 基
車道照明柱 H=10.0m	1	1 基
歩道照明柱 H=4.0m	1+1=2.0	2 基

単位数計算書

細別：車道照明柱基礎
規 格：H=10.0m

10.0 基当り



材料/規格	算 式	数 量
残土	$1/4 \times \pi \times 0.50^2 \times 1.80 \times 10.0 = 3.53$	3.5 m ³
埋戻し	0.0	0.0 m ³
再生砕石 RC-40、t=10cm	$1/4 \times \pi \times 0.50^2 \times 10.0 = 1.96$	2.0 m ²
スパイラルダクト φ500、L=1800	1.80 × 10.0 = 18.00 (10本)	18.0 m
基礎コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	$1/4 \times \pi \times 0.50^2 \times 1.70 \times 10.0 = 3.338$	3.34 m ³
アンカーボルト 4-M24 × 600L	4.0 × 10.0 = 40.0	40 個
プレート t 3.0	4.0 × 2.0 × 10.0 = 80.0	80 枚

単位数計算書

細 別：車道照明柱基礎
規 格：H=10.0m

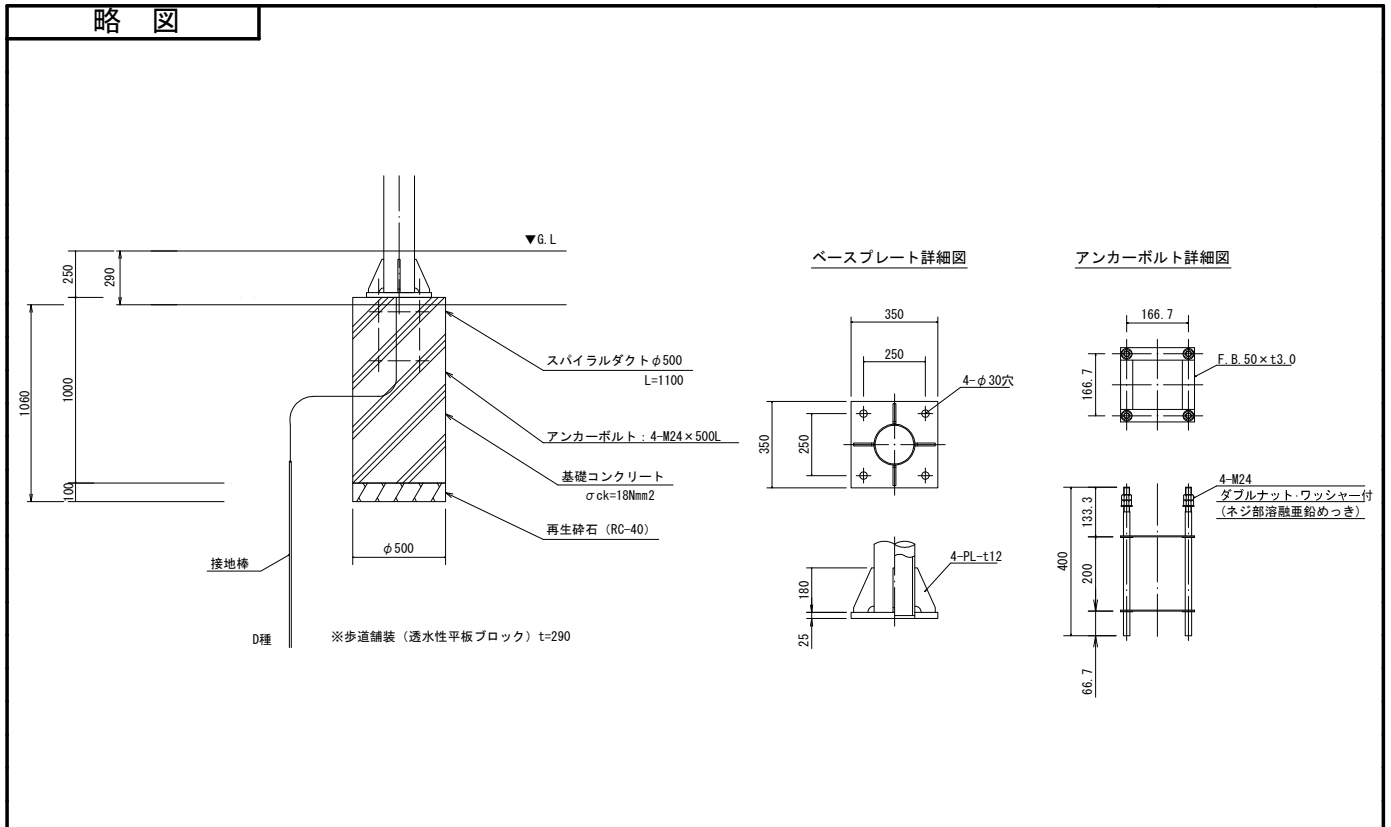
10.0 基当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
ベースプレート t 25	$1.0 \times 10.0 = 10.0$	10 枚
リブプレート t 12	$1.0 \times 10.0 = 10.0$	10 個

単位数量計算書

細別：歩道照明柱基礎
規 格：H=4.0m

10.0 基当り



材料/規格	算 式	数 量
残土	$1/4 \times \pi \times 0.50^2 \times 1.06 \times 10.0 = 2.08$	2.1 m ³
埋戻し	0.0	0.0 m ³
再生砕石 RC-40、t=10cm	$1/4 \times \pi \times 0.50^2 \times 10.0 = 1.96$	2.0 m ²
スパイラルダクト φ500、L=1100	$1.10 \times 10.0 = 11.00$	11.0 m
基礎コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	$1/4 \times \pi \times 0.50^2 \times 1.00 \times 10.0 = 1.963$	1.96 m ³
アンカーボルト 4-M24×400L	$4.0 \times 10.0 = 40.0$	40 個
プレート t 3.0	$4.0 \times 2.0 \times 10.0 = 80.0$	80 枚

単位数計算書

細別：歩道照明柱基礎
規格：H=4.0m

10.0 基当り

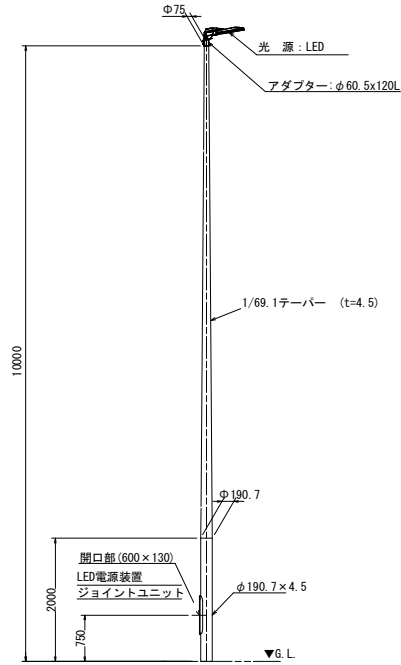
材料／規格	算式	数量
ベースプレート t 25	$1.0 \times 10.0 = 10.0$	10 枚
リブプレート t 12	$1.0 \times 10.0 = 10.0$	10 個

単位数量計算書

細 別：車道照明柱
規 格：H=10.0m

10.0 基当り

略 図



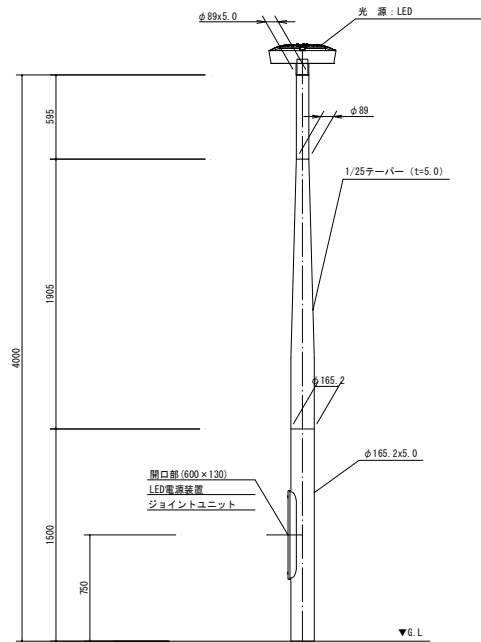
材 料 / 規 格	算 式	数 量
道路照明柱 H=10.0m、LED W	10.0	10.0 基

単位数量計算書

細別：歩道照明柱
規 格：H=4.0m

10.0 基当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
道路照明柱 H=4.0m、LED W	10.0	10.0 基

構造物撤去工

数量集計表

種 別：構造物撤去工

規 格：

細 別	規 格	単 位	構造物撤去工		合 計	摘 要
ガードパイプ		m	99.0		99.0	
横断防止柵		m	18.0		18.0	
パイプ柵		m	18.0		18.0	
標識撤去		基	11		11	
ポストコーン撤去		本	35		35	
車止め撤去	単独柱	本	8		8	
	門型 W=1.0m	本	2		2	
	門型 W=2.0m	本	26		26	
道路照明灯撤去		本	4		4	
商店街照明灯撤去		本	2		2	
防犯灯撤去		本	2		2	
電柱撤去		本	1		1	
案内板撤去		箇所	5		5	
シェルター撤去	H=2500	箇所	2		2	
	H=3000	箇所	1		1	

数量集計表

種 別：構造物撤去工

規 格：

細 別	規 格	単 位	構造物撤去工		合 計	摘 要
誘導ブロック撤去		m2	68.2		68.2	
	乗入部	m2	3.1		3.1	
L型側溝撤去		m	7.4		7.4	
塩ビ管撤去	VUφ150	m	45.4		45.4	
	VUφ250	m	29.9		29.9	
集水桝撤去		基	10		10	
側溝撤去	U250	m	27.3		27.3	
	U300	m	0.0		0.0	
横断側溝撤去	U300	m	0.0		0.0	
蓋版撤去	コンクリート蓋、250用、L=0.5m	枚	55		55	
	コンクリート蓋、300用、L=0.6m	枚	0		0	
	グレーチング蓋、300用、L=1.0m	枚	0		0	
	グレーチング蓋、横断用、L=1.0m	枚	0		0	
引込用ポール	H=700	本	1.0		1.0	
□5.5-2cq		m	6.5		6.5	

数量集計表

種 別 : 構造物撤去工
規 格 :

細 別	規 格	単 位	構造物撤去工		合 計	摘 要
FEPφ30		m	6.5		6.5	
目隠しフェンス		m	12.0		12.0	
時計塔移設		基	1		1	

一般計算書

種 別：構造物撤去工
 ブロック：構造物撤去工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ガードパイプ	$5.3+4.0+8.0+8.9+2.0+9.5+20.3+1.0+28.0+12.0=99.00$	99.0 m
横断防止柵	18.0	18.0 m
パイプ柵	$2.0+2.0+4.0+4.0+2.0+4.0=18.00$	18.0 m
標識撤去	$1+1+1+1+1+1+1+1+1+1=11.0$	11 基
ポストコーン撤去	$5+2+5+5+2+4+8+4=35.0$	35 本
車止め撤去	8	8 本
単独柱 車止め撤去	2	2 本
門型 W=1.0m 車止め撤去	$2+24=26.0$	26 本
門型 W=2.0m 道路照明灯撤去	$1+1+1+1=4.0$	4 本
商店街照明灯撤去	$1+1=2.0$	2 本
防犯灯撤去	2	2 本
電柱撤去	1	1 本
案内板撤去	$1+1+1+1+1=5.0$	5 箇所
シェルター撤去 H=2500	$1+1=2.0$	2 箇所
シェルター撤去 H=3000	1	1 箇所
誘導ブロック撤去	点状 $(12+10+4+12+12+8+8+4+4+8+8+4+24+8+6) \times 0.3 \times 0.3=11.88$ 線状 $(17.9+0.3+3.9+27.5+1.8+3.9+1.8+9.4+12.5+8.3+1.8+2.9+1.8+2.5+29.0+1.3+41.5+19.6) \times 0.3=56.31$ 合計 $11.88+56.31=68.19$	68.2 m ²

一般計算書

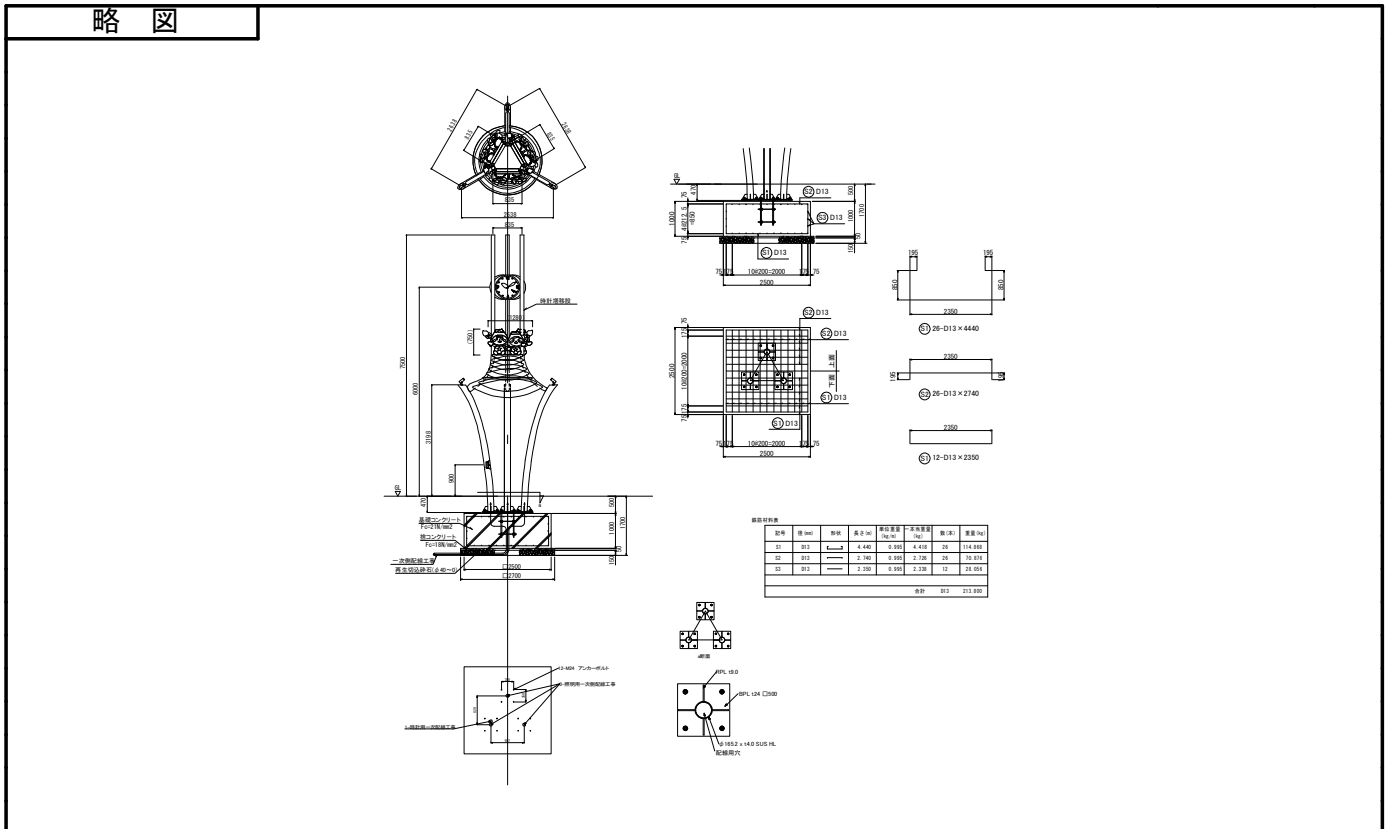
種 別：構造物撤去工
 ブロック：構造物撤去工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
誘導ブロック撤去	$(5.4+4.8) \times 0.3=3.06$	
乗入部		3.1 m ²
L型側溝撤去	7.4	
		7.4 m
塩ビ管撤去	$4.4+2.1+9.7+7.6+4.5+4.6+12.5=45.40$	
VUφ150		45.4 m
塩ビ管撤去	$11.6+11.2+7.1=29.90$	
VUφ250		29.9 m
集水柵撤去	10	
		10 基
側溝撤去	$10.3+17.0=27.30$	
U250		27.3 m
側溝撤去	0.0	
U300		0.0 m
横断側溝撤去	0.0	
U300		0.0 m
蓋版撤去	$27.3/0.5=54.6$	
コンクリート蓋、 250用、L=0.5m		55 枚
蓋版撤去	0.0	
コンクリート蓋、 300用、L=0.6m		0 枚
蓋版撤去	0	
グレーチング蓋、 300用、L=1.0m		0 枚
蓋版撤去	0	
グレーチング蓋、 横断用、L=1.0m		0 枚
引込用ポール	1.0	
H=700		1.0 本
□5.5-2cq	6.52	
		6.5 m
FEPφ30	6.52	
		6.5 m
目隠しフェンス	12.0	
		12.0 m
時計塔移設	1	
		1 基

単位数量計算書

細別：時計塔移設
規 格：

1.0 基当り



材料／規格	算 式	数 量
再生切込碎石 t=15cm	$2.70 \times 2.70 = 7.29$	7.3 m ²
均しコンクリート 型枠	$2.70 \times 0.05 \times 4 = 0.54$	0.5 m ²
捨コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$2.70 \times 2.70 \times 0.05 = 0.365$	0.37 m ³
コンクリート型枠	$2.50 \times 1.00 \times 4 = 10.00$	10.0 m ²
基礎コンクリート $\sigma_{ck} = 21\text{N/mm}^2$	$2.50 \times 2.50 \times 1.00 = 6.250$	6.25 m ³
アンカーボルト 4-M24 × L930	$4.0 \times 3.0 = 12.0$	12 本
FB t 4.5 × 65	$0.35 \times 4.0 \times 2.0 = 2.8$	2.8 m

単位数数量計算書

細 別：時計塔移設
規 格：

1.0 基当り

材料／規格	算 式	数 量
鉄筋 D13	213.80	213.8 kg

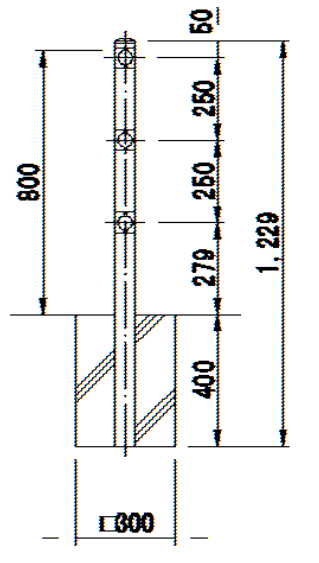
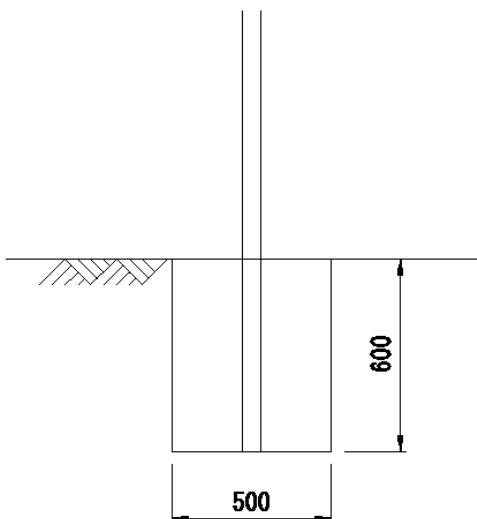
数量集計表

種 別：構造取壊し工
規 格：

細 別	規 格	単 位	構造物取壊し工		合 計	摘 要
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	11.2		11.2	
	鉄筋構造物	m3	15.1		15.1	
舗装版切断	As t ≤ 15cm	m	82.3		82.3	
舗装版取壊し	As t ≤ 15cm	m2	2,198.0		2,198.0	

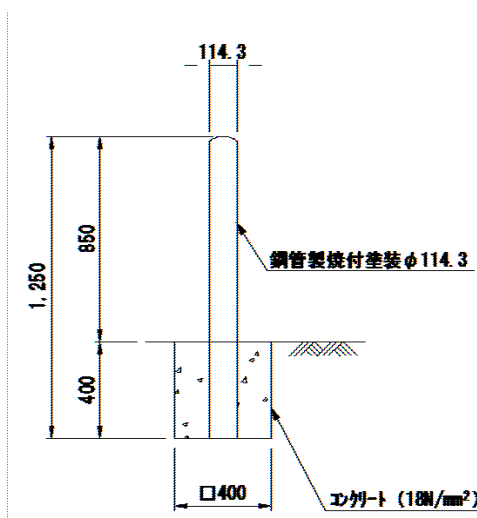
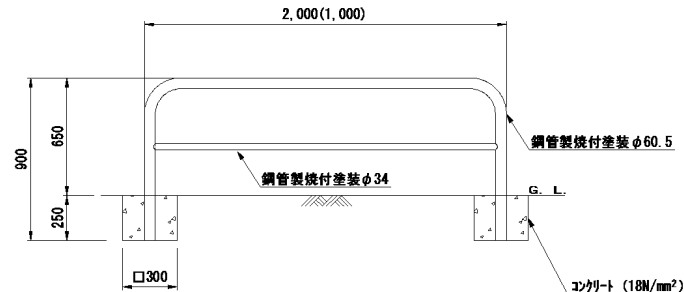
一般計算書

種 別：構造取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート構造 物取壊し 無筋構造物	 <p style="margin-top: 20px;">横断防止柵 L=18.0 $0.30 \times 0.30 \times 0.40 \times (18.0/3.0 + 1) = 0.25$</p>  <p style="margin-top: 20px;">標識基礎 N=11 $0.50 \times 0.50 \times 0.60 \times 11 = 1.65$</p>	

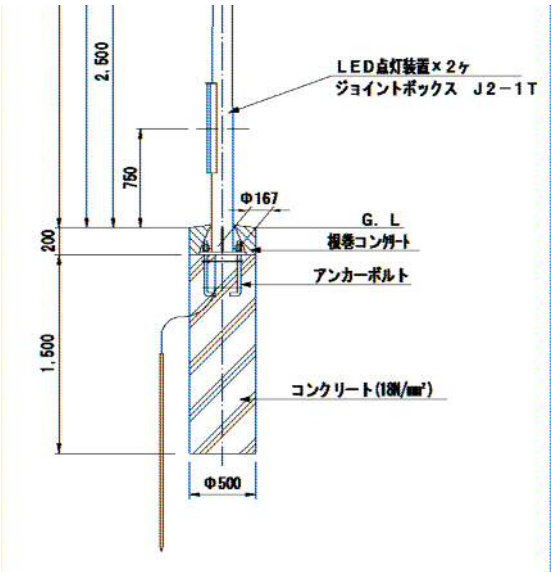
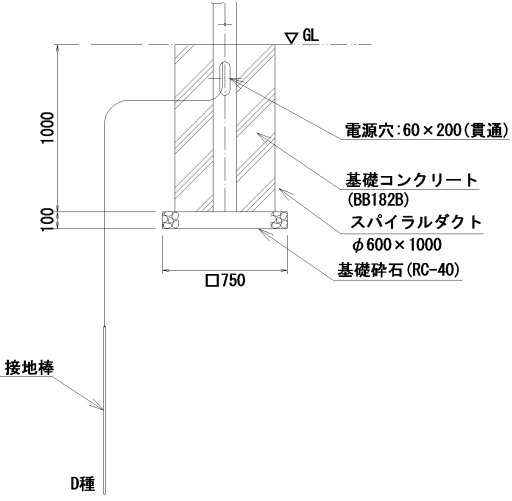
一般計算書

種 別：構造取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
	 <p>車止め基礎(単独柱) N=8 $0.40 \times 0.40 \times 0.40 \times 8 = 0.51$</p>	
	 <p>車止め基礎(門型) N=2+26=28 $0.30 \times 0.30 \times 0.25 \times 2 \times 28 = 1.26$</p>	

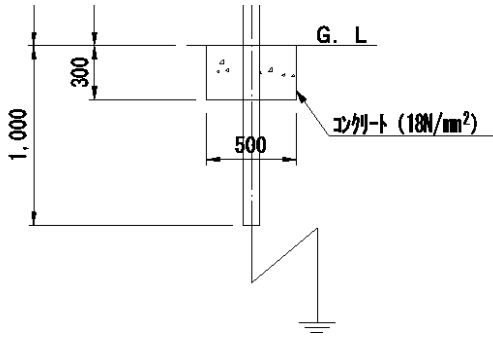
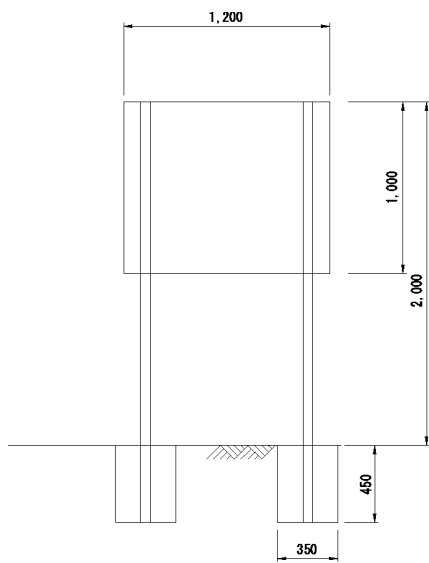
一般計算書

種 別：構造取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
	 <p>道路照明灯基礎 N=4 $\pi / 4 \times 0.50^2 \times 1.70 \times 4 = 1.34$</p>	
	 <p>商店街照明灯基礎 N=2 $\pi / 4 \times 0.6^2 \times 1.00 \times 2 = 0.57$</p>	

一般計算書

種 別：構造取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
	 <p>防犯灯基礎 N=2 $0.50 \times 0.50 \times 0.30 \times 2 = 0.15$</p>	
	 <p>案内板基礎 N=5 $0.35 \times 0.35 \times 0.45 \times 2 \times 5 = 0.55$</p>	

一般計算書

種 別：構造取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
	<p>集水樹 N=10 $(0.70 \times 0.70 \times 0.927 - 0.40 \times 0.40 \times 0.777) \times 10 = 3.30$</p>	
	<p>目隠しフェンス L=12.0 $0.50 \times 0.50 \times 0.70 \times (12.0/2.0 + 1) = 1.23$</p> <p>時計塔基礎 (時計塔移設単位数量計算書より) 0.37</p> <p>合計 $0.25 + 1.65 + 0.51 + 1.26 + 1.34 + 0.57 + 0.15 + 0.55 + 3.30 + 1.23 + 0.37 = 11.18$</p>	<p>11.2 m3</p>

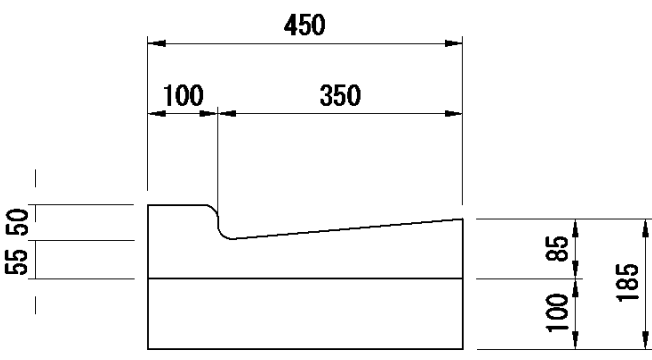
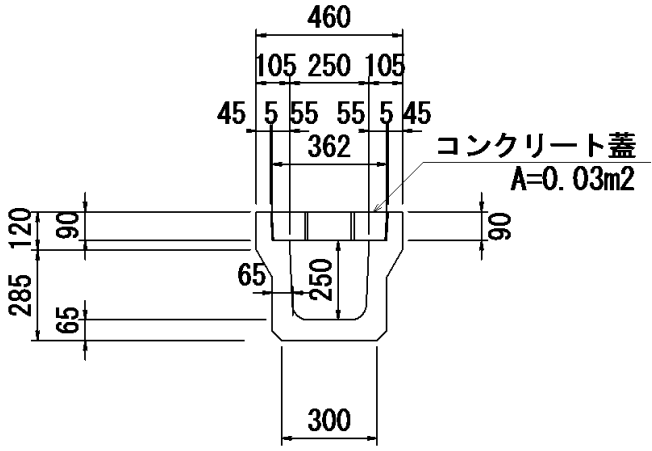
一般計算書

種 別：構造取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	<div style="text-align: center;"> </div> <p>シェルター基礎 N=2 $1.15 \times 0.34 \times 1.30 \times 4 \times 2 = 4.07$</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>シェルター基礎 N=1 $0.85 \times 0.85 \times 0.50 \times 4 \times 1 = 1.45$</p>	

一般計算書

種 別：構造取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
	 <p style="text-align: center;">A=0.08m²</p> <p>L型側溝 L=7.4 $0.08 \times 7.4 = 0.59$</p>	
	 <p style="text-align: center;">A=0.07m²</p> <p>側溝U250 L=27.3 $0.07 \times 27.3 = 1.91$</p> <p>側溝蓋 L=27.3 $0.03 \times 27.3 = 0.82$</p> <p>時計塔基礎（時計塔移設単位数量計算書より） 6.25</p> <p>合計 $4.07 + 1.45 + 0.59 + 1.91 + 0.82 + 6.25 = 15.09$</p>	
		15.1 m ³

一般計算書

種 別：構造取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
舗装版切断 As $t \leq 15\text{cm}$	$t= 3\text{cm } 39.9$ $t= 5\text{cm } 16.8+6.5+7.8=31.10$ $t=12\text{cm } 11.3$ 合計 $39.9+31.10+11.3=82.30$	82.3 m
舗装版取壊し As $t \leq 15\text{cm}$	$t= 3\text{cm } 182.58$ $t= 4\text{cm } 1025.89$ $t= 5\text{cm } 817.16$ $t=12\text{cm } 172.33$ 合計 $182.58+1025.89+817.16+172.33=2197.96$	2,198.0 m ²

数量集計表

種 別：運搬処理工
規 格：

細 別	規 格	単 位	運搬処理工		合 計	摘 要
コンクリート殻	無筋・鉄筋構造物	m3	30.6		30.6	
アスファルト殻		m3	108.1		108.1	
発生材	スクラップ	t	4.9		4.9	
	廃プラスチック	m3	0.5		0.5	

一般計算書

種 別：運搬処理工
 ブロック：運搬処理工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート殻 無筋・鉄筋構造物	無筋構造物 コンクリート構造物取壊し数量より 11.18 誘導用ブロック殻 $68.2 \times 0.06 = 4.09$ $3.1 \times 0.08 = 0.25$ 計 $11.18 + 4.09 + 0.25 = 15.52$ 鉄筋構造物 コンクリート構造物取壊し数量より 15.09 合計 $15.52 + 15.09 = 30.61$	30.6 m ³
アスファルト殻	舗装厚 $t = 0.03$ $182.6 \times 0.03 = 5.48$ 舗装厚 $t = 0.04$ $1025.9 \times 0.04 = 41.04$ 舗装厚 $t = 0.05$ $817.2 \times 0.05 = 40.86$ 舗装厚 $t = 0.12$ $172.33 \times 0.12 = 20.68$ $5.48 + 41.04 + 40.86 + 20.68 = 108.06$	108.1 m ³

一般計算書

種 別：運搬処理工
 ブロック：運搬処理工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
発生材 スクラップ	ガードパイプ $25 \times 99 = 2475.00$ 横断防止柵 $8.4 \times 18 = 151.20$ パイプ柵 $4.2 \times 18 = 75.60$ 標識・支柱 $(2.81 + 5.77) \times 11 = 94.38$ 車止め (W=1.0m) $12.8 \times 2 = 25.60$ 車止め (W=2.0m) $14.9 \times 26 = 387.40$ 車止め (単柱) $10.6 \times 8 = 84.80$ 道路照明灯 $(10.4 + 140) \times 4 = 601.60$ 商店街照明灯 $(18.8 + 91) \times 2 = 219.60$ 案内板 $36 \times 5 = 180.00$ グレーチング蓋 (車道用) $29.8 \times 2 = 59.60$ グレーチング蓋 (歩道用) $19.5 \times 8 = 156.00$ 目隠しフェンス $31.5 \times 12 = 378.00$ 合計 $(2475.00 + 151.20 + 75.60 + 94.38 + 25.60 + 387.40 + 84.80 + 601.60 + 219.60 + 180.00 + 59.60 + 156.00 + 378.00) / 1000 = 4.89$	4.9 t
発生材 廃プラスチック	ポストコーン $(1/4 \times \pi \times 0.08^2 \times 0.80) \times 35 = 0.14$ 塩ビ管 (VUφ150) $\{1/4 \times \pi \times (0.165^2 - 0.15^2)\} \times 45.40 = 0.17$ 塩ビ管 (VUφ250) $\{1/4 \times \pi \times (0.267^2 - 0.25^2)\} \times 29.90 = 0.21$ 合計 $0.14 + 0.17 + 0.21 = 0.52$	0.5 m ³

数量集計表

種 別：廃材処分工
規 格：

細 別	規 格	単 位	廃材処分工		合 計	摘 要
コンクリート殻	無筋構造物	t	36.5		36.5	
	有筋構造物	t	37.7		37.7	
アスファルト殻		t	253.9		253.9	
濁水処理		t	0.1		0.1	
発生材	スクラップ	t	4.9		4.9	
	廃プラスチック	m3	0.5		0.5	

一般計算書

種 別：廃材処分工
 ブロック：廃材処分工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート殻 無筋構造物	無筋コンクリート単位体積重量 2.35t/m ³ 15.52 × 2.35 = 36.47	36.5 t
コンクリート殻 有筋構造物	有筋コンクリート単位体積重量 2.50t/m ³ 15.09 × 2.50 = 37.73	37.7 t
アスファルト殻	アスファルト単位体積重量 2.35t/m ³ 108.06 × 2.35 = 253.94	253.9 t
濁水処理	t=3cm 0.086/100 × 39.9 = 0.034 t=5cm 0.130/100 × 31.1 = 0.040 t=12cm 0.284/100 × 11.3 = 0.032 合計 0.034 + 0.040 + 0.032 = 0.106	0.1 t
発生材 スクラップ	運搬処理工数量より 4.9	4.9 t
発生材 廃プラスチック	運搬処理工数量より 0.5	0.5 m ³

仮設工

数量集計表

種 別：工用道路工

規 格：

細 別	規 格	単 位	工用道路工	合 計	摘 要
擦付舗装 (A)	As舗装 t=5cm	m2	179.3	179.3	
擦付舗装 (B)	As舗装 t=5cm (路盤施工)	m2	261.7	261.7	
擦付舗装 (C)	As舗装 t=2~10cm (路盤施工)	m2	125.5	125.5	
仮設車道舗装	As舗装 t=5cm、再生碎石 t=10cm	m2	96.8	96.8	
仮設歩道舗装	As舗装 t=3cm、再生碎石 t=10cm	m2	379.9	379.9	
路盤 (再生碎石)	平均t=7cm	m2	9.2	9.2	
舗装版破碎	As t ≤ 15cm	m2	602.2	602.2	
アスファルト殻	廃材運搬	m3	30.0	30.0	
	廃材処理	t	70.6	70.6	

一般計算書

種 別 : 工事用道路工
 ブロック : 工事用道路工
 区 分 :

細別/規格	算 式 / 図	数 量
擦付舗装 (A)	179.3	
As舗装 t=5cm		179.3 m ²
擦付舗装 (B)	$124.3+97.5+39.9=261.70$	
As舗装 t=5cm (路盤施工)		261.7 m ²
擦付舗装 (C)	125.5	
As舗装 t=2~10cm (路盤施工)		125.5 m ²
仮設車道舗装	96.8	
As舗装 t=5cm、再生碎石 t=10cm		96.8 m ²
仮設歩道舗装	$42.0+324.3+13.6=379.90$	
As舗装 t=3cm、再生碎石 t=10cm		379.9 m ²
路盤 (再生碎石)	$0.67/2 \times 10.0 + (0.67+0.25)/2 \times 10.0 + 0.25/2 \times 10.0 = 9.20$	
平均t=7cm		9.2 m ²
舗装版破碎	t= 3cm 379.90 t= 5cm 96.80 t=11cm 125.50 ※舗装厚 : 2~10cm 平均t=6cm 現況舗装厚 : t=5cm 合計舗装厚 : t=6+5=11cm	
As t ≤ 15cm	合計 $379.90+96.80+125.50=602.20$	602.2 m ²
アスファルト殻	$379.90 \times 0.03 + 96.8 \times 0.05 + 125.5 \times 0.11 = 30.04$	
廃材運搬		30.0 m ³
アスファルト殻	アスファルト単位体積重量 2.35t/m ³ $30.04 \times 2.35 = 70.59$	
廃材処理		70.6 t

数量集計表

種 別：防護施設工
規 格：

細 別	規 格	単 位	防 護 施 設 工	合 計	摘 要
パイプ柵		m	75.5	75.5	
軽量覆工板	W500×H100×L2000	m ²	70	70	
軽量盛土材		m ³	29.6	29.6	
仮設防護柵		m	14.7	14.7	
横断歩道	実線 白色 W=45cm	m	12.0	12.0	
H鋼	H200×200	t	3.9	3.9	

一般計算書

種 別：防護施設工
 ブロック：防護施設工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
パイプ柵	$40.9 + 34.6 = 75.50$	75.5 m
軽量覆工板 W500×H100×L200 0	$4+4+2+3+3+3+3+3+3+4+4+4+4+4+3+3+3+4+4+2+3=70.0$ 枚 $70.0 \times 1.0\text{m}^2/\text{枚} = 70.0$	70 m ²
軽量盛土材	大屋根 $(1.85 \times 1.85 \times 1.0 - 0.85 \times 0.85 \times 1.0) \times 2.0 + (1.60 \times 1.60 \times 0.60 - 0.60 \times 0.60 \times 0.60) \times 3.0 = 9.36$ シェルターA $(1.50 \times 1.50 \times 0.70 - 0.62 \times 0.62 \times 0.70) \times 2.0 + (1.50 \times 1.50 \times 0.70 - 0.60 \times 0.60 \times 0.70) \times 2.0 + (1.50 \times 1.50 \times 0.70 - 0.53 \times 0.53 \times 0.70) \times 4.0 = 10.77$ シェルターB $(1.50 \times 1.50 \times 0.70 - 0.62 \times 0.62 \times 0.70) \times 2.0 + (1.50 \times 1.50 \times 0.70 - 0.60 \times 0.60 \times 0.70) \times 1.0 + (1.50 \times 1.50 \times 0.70 - 0.53 \times 0.53 \times 0.70) \times 4.0 = 9.45$ $9.36 + 10.77 + 9.45 = 29.58$	29.6 m ³
仮設防護柵	$4.6 + 3.2 + 6.9 = 14.70$	14.7 m
横断歩道 実線 白色 W=45 cm	12.0	12.0 m
H鋼 H200×200	$(2.0 + 2.0 + 1.0 + 1.5 + 1.5 + 1.5 + 1.5 + 1.5 + 2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0 + 1.5 + 1.5 + 1.5 + 2.0 + 2.0 + 1.0 + 1.5) \times 2 \times 55 \times 0.001 = 3.85$	3.9 t

令和2年度

鶴瀬駅東口駅前広場整備工事
(第一期)

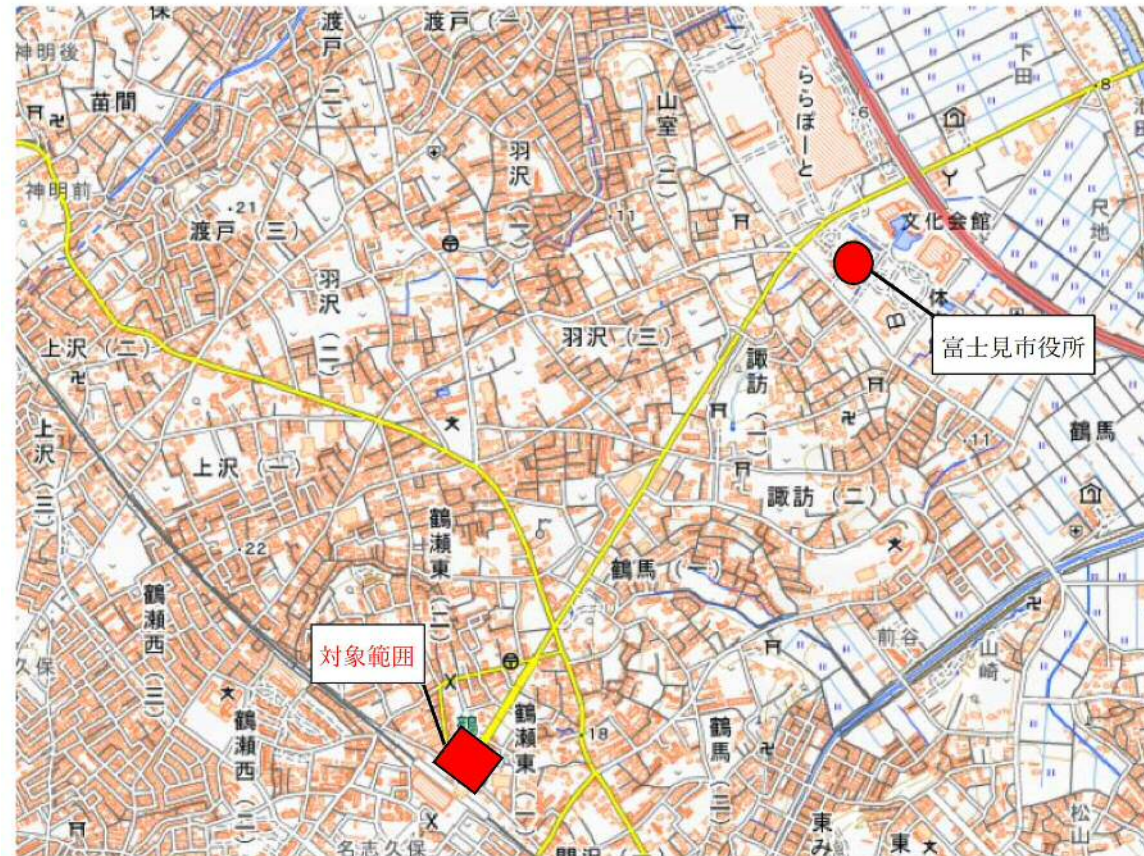
設 計 図

富士見市まちづくり推進部

位置図



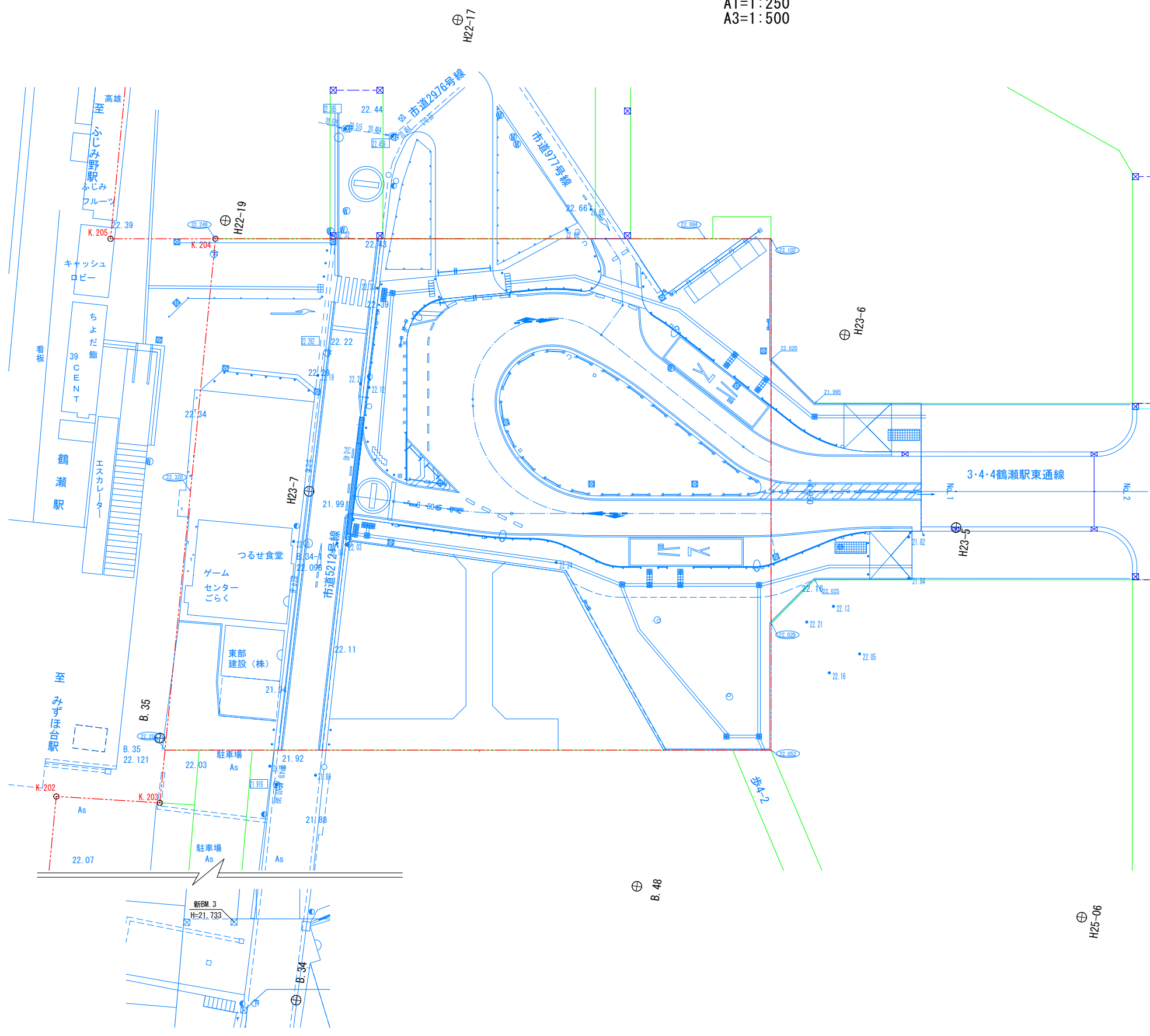
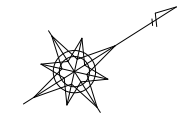
S=Free



図面番号	図面名称	縮尺(A1)
1	位置図・図面目録	-
2	現況平面図	S= 1:250
3	土地利用計画平面図	S= 1:250
4	割付平面図	S= 1:250
5	造成計画平面図	S= 1:250
6	線形図・路線縦断面	S= 図示
7	標準断面図	S= 1:20
8~9	断面図(1)~(2)	S= 1:100
10	雨水排水計画平面図	S= 1:250
11	施設計画平面図	S= 1:250
12	電気計画平面図	S= 1:250
13	舗装計画平面図	S= 1:250
14	区画線計画平面図	S= 1:250
15	仮設平面図	S= 1:250
16~18	構造図(1)~(3)	S= 図示
19~20	施設構造図(1)~(2)	S= 図示
21~22	電気構造図(1)~(2)	S= 図示
23	大屋根基礎施工図	S= 図示
24	シェルターA基礎施工図	S= 図示
25	シェルターB基礎施工図	S= 図示
26~27	仮設詳細図(1)~(2)	S= 図示
28	構造物撤去平面図	S= 1:250
29	舗装撤去平面図	S= 1:250
30	造成計画平面図(参考)	S= 1:250

現況平面図

A1=1:250
A3=1:500



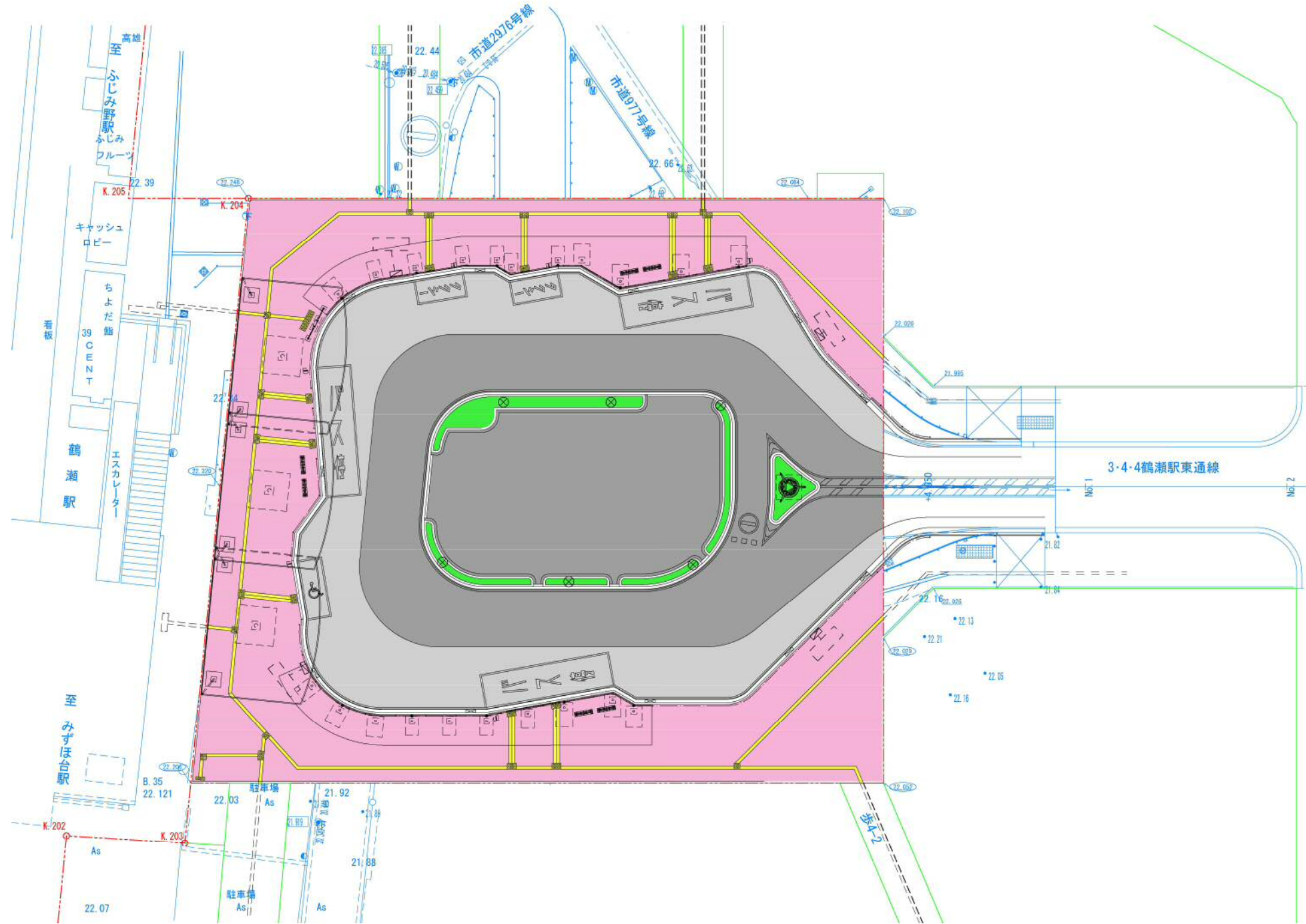
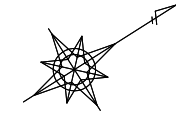
点名	X座標	Y座標
H26-03	-17328.088	-26130.128
H25-06	-17338.270	-26157.102
H29-02	-17387.029	-26160.057
B.48	-17379.014	-26187.062
B.34	-17418.566	-26196.848
H23-7	-17386.437	-26244.807
H22-19	-17378.012	-26275.827
H22-17	-17343.567	-26280.948
H23-6	-17325.619	-26227.282
H22-16	-17284.762	-26282.450
H25-04	-17275.184	-26224.959
H23-4	-17298.669	-26183.887
H23-5	-17326.654	-26202.053
B.35	-17415.704	-26230.226

工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事(第一期)		
図面名	現況平面図		
縮尺	A1=1:250 A3=1:500	図面番号	2 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

H26-03

土地利用計画図

A1=1:250
A3=1:500



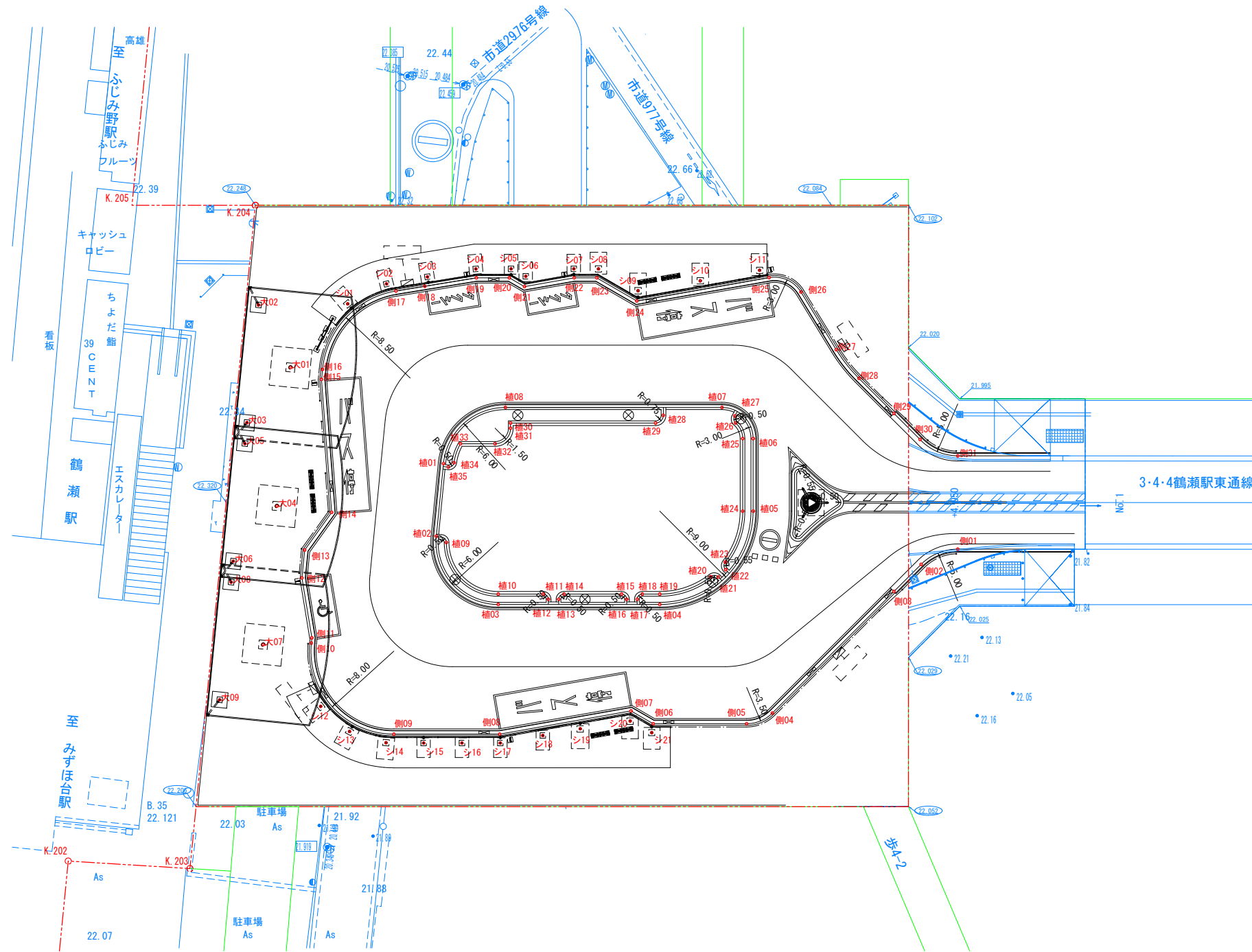
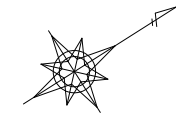
凡例

記号	種別
[Pink Box]	歩道舗装
[Dark Grey Box]	車道舗装 (アスファルト舗装)
[Light Grey Box]	車道舗装 (半たわみ舗装)
[Green Box]	植栽帯
[Yellow Box]	視覚障害者誘導用ブロック

工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事 (第一期)		
図面名	土地利用計画平面図		
縮尺	A1=1:250 A3=1:500	図面番号	3 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

割付平面図

A1=1:250
A3=1:500



点名	X座標	Y座標
シ01	-17377.635	-26261.884
シ02	-17373.441	-26261.506
シ03	-17369.740	-26259.967
シ04	-17365.393	-26258.115
シ05	-17362.522	-26256.297
シ06	-17361.710	-26254.934
シ07	-17357.410	-26253.059
シ08	-17355.403	-26251.786
シ09	-17353.302	-26247.961
シ10	-17347.720	-26245.559
シ11	-17342.345	-26243.348
シ12	-17400.621	-26230.486
シ13	-17399.566	-26226.956
シ14	-17397.167	-26224.160
シ15	-17394.124	-26222.192
シ16	-17390.999	-26220.212
シ17	-17387.873	-26218.231
シ18	-17384.022	-26216.648
シ19	-17380.628	-26215.260
シ20	-17376.160	-26213.316
シ21	-17375.001	-26211.260

点名	X座標	Y座標
大01	-17385.577	-26259.653
大02	-17384.956	-26266.401
大03	-17391.974	-26257.416
大04	-17393.845	-26249.068
大05	-17393.224	-26255.816
大06	-17400.242	-26246.832
大07	-17402.113	-26238.484
大08	-17401.491	-26245.232
大09	-17408.509	-26236.247

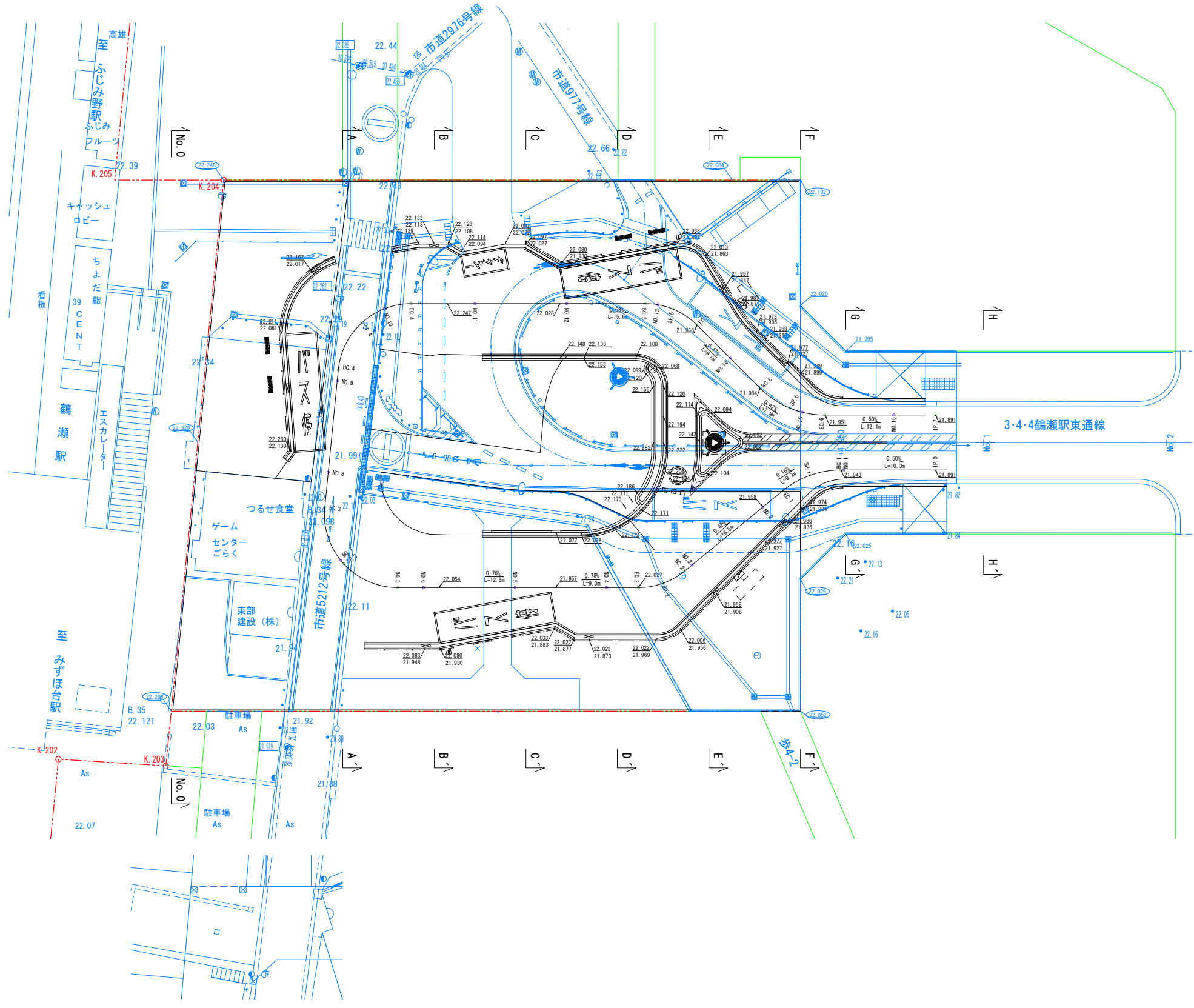
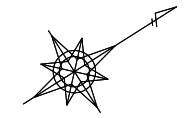
点名	X座標	Y座標
側01	-17340.595	-26210.405
側02	-17344.365	-26211.061
側03	-17347.987	-26210.251
側04	-17364.167	-26206.624
側05	-17366.806	-26207.083
側06	-17374.428	-26211.912
側07	-17375.572	-26214.097
側08	-17387.468	-26218.990
側09	-17396.086	-26224.450
側10	-17398.109	-26236.133
側11	-17397.800	-26236.529
側12	-17395.511	-26241.922
側13	-17393.849	-26244.050
側14	-17389.708	-26245.724
側15	-17383.670	-26257.082
側16	-17383.071	-26257.850
側17	-17373.041	-26260.439
側18	-17370.446	-26259.334
側19	-17365.808	-26257.359
側20	-17363.123	-26255.658
側21	-17362.339	-26254.162
側22	-17357.842	-26252.312
側23	-17356.003	-26251.147
側24	-17353.931	-26247.189
側25	-17341.957	-26242.265
側26	-17340.098	-26239.445
側27	-17340.196	-26232.935
側28	-17339.834	-26229.428
側29	-17338.787	-26224.756
側30	-17338.010	-26221.291
側31	-17335.776	-26218.007

点名	X座標	Y座標
植01	-17378.080	-26243.930
植02	-17382.410	-26238.387
植03	-17380.894	-26229.625
植04	-17367.731	-26221.283
植05	-17355.311	-26224.067
植06	-17351.563	-26229.980
植07	-17352.491	-26234.120
植08	-17370.139	-26245.305
植09	-17381.913	-26237.358
植10	-17380.358	-26230.469
植11	-17376.694	-26228.147
植12	-17376.540	-26227.457
植13	-17375.695	-26226.922
植14	-17375.005	-26227.077
植15	-17370.309	-26224.101
植16	-17370.155	-26223.411
植17	-17369.310	-26222.876
植18	-17368.620	-26223.030
植19	-17367.196	-26222.128
植20	-17362.151	-26220.921
植21	-17361.546	-26220.496
植22	-17360.570	-26220.715
植23	-17360.204	-26221.358
植24	-17356.156	-26224.602
植25	-17352.407	-26230.515
植26	-17352.180	-26232.157
植27	-17351.891	-26232.762
植28	-17357.672	-26236.515
植29	-17358.707	-26236.283
植30	-17370.520	-26243.770
植31	-17370.787	-26243.348
植32	-17372.857	-26242.883
植33	-17375.670	-26244.666
植34	-17377.171	-26243.463
植35	-17377.863	-26243.394

工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事（第一期）		
図面名	割付平面図		
縮尺	A1=1:250 A3=1:500	図面番号	4 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

造成計画平面図

A1=1:250
A3=1:500



凡例

 歩道高さ
 車道高さ

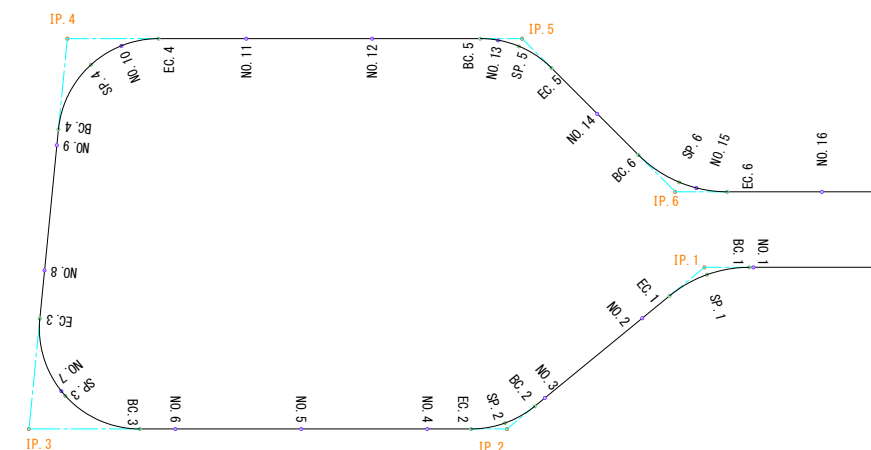
工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事（第一期）		
図面名	造成計画平面図		
縮尺	A1=1:250 A3=1:500	図面番号	5 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

線形図・路線縦断面

V=1:100
H=1:300

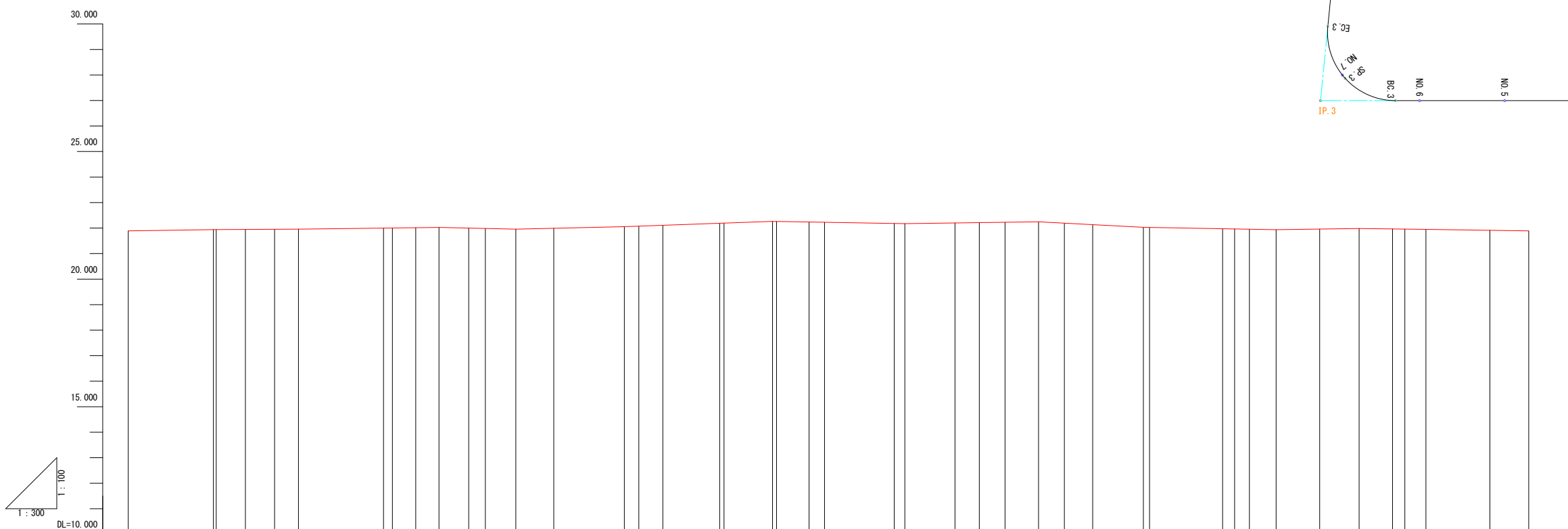
線形図

S=1:300



点名	X座標	Y座標
IP.0	-17331.345	-26206.318
IP.1	-17343.088	-26213.761
IP.2	-17363.206	-26211.316
IP.3	-17395.291	-26231.644
IP.4	-17376.113	-26256.198
IP.5	-17345.595	-26236.862
IP.6	-17341.831	-26220.069
IP.7	-17328.133	-26211.386

点名	X座標	Y座標
No.1	-17339.791	-26211.671
BC.1	-17340.072	-26211.850
SP.1	-17343.224	-26213.158
EC.1	-17346.632	-26213.330
No.2	-17349.419	-26212.991
No.3	-17359.346	-26211.785
BC.2	-17360.371	-26211.660
SP.2	-17363.097	-26211.798
EC.2	-17365.618	-26212.844
No.4	-17368.560	-26214.708
No.5	-17377.007	-26220.060
No.6	-17385.455	-26225.412
BC.3	-17387.834	-26226.919
SP.3	-17391.435	-26232.312
No.7	-17391.505	-26232.814
EC.3	-17389.857	-26238.601
No.8	-17387.499	-26241.620
No.9	-17381.343	-26249.501
BC.4	-17380.576	-26250.485
SP.4	-17375.636	-26253.443
No.10	-17372.788	-26253.421
EC.4	-17369.989	-26252.318
No.11	-17364.099	-26248.586
No.12	-17355.652	-26243.234
BC.5	-17348.395	-26238.636
No.13	-17347.277	-26237.781
SP.5	-17346.134	-26236.482
EC.5	-17344.870	-26233.628
No.14	-17343.749	-26228.627
BC.6	-17342.737	-26224.110
SP.6	-17341.157	-26220.543
No.15	-17340.244	-26219.426
EC.6	-17338.333	-26217.852
No.16	-17331.983	-26213.827



勾配	計画高	追加距離	単距離	測点番号	平面線形図	片勾配図
(21.891) $i=0.500\%$ $L=10.329m$	21.891	0.000	0.000	IP.0		-1.21%
(21.941) $i=0.500\%$ $L=10.329m$	21.941	10.000	10.000	NO.1	IA=39-17-49 R=10.000 TL=3.570 CL=6.859 SL=0.818	-1.20%
(21.943) $i=0.500\%$ $L=10.329m$	21.943	10.333	0.333	BC.1		-1.20%
(21.948) $i=0.500\%$ $L=10.329m$	21.948	13.763	3.430	SP.1		-1.20%
(21.954) $i=0.420\%$ $L=16.517m$	21.954	17.192	3.429	EC.1		-1.00%
(21.958) $i=0.420\%$ $L=16.517m$	21.958	20.000	2.808	NO.2		-1.00%
(22.000) $i=0.420\%$ $L=16.517m$	22.000	30.000	10.000	NO.3		-1.20%
(22.004) $i=0.420\%$ $L=16.517m$	22.004	31.032	1.032	BC.2		-1.20%
(22.016) $i=0.420\%$ $L=16.517m$	22.016	33.775	2.743	SP.2		-1.00%
(22.027) $i=0.420\%$ $L=16.517m$	22.027	36.517	2.742	EC.2		-1.00%
(22.027) $i=0.700\%$ $L=12.754m$	22.027	40.000	3.483	NO.4		-2.16%
(21.985) $i=0.700\%$ $L=12.754m$	21.985	41.961	1.961	NO.4+1.961		-1.85%
(21.957) $i=0.700\%$ $L=12.754m$	21.957	45.538	3.577	NO.4+5.538		-1.85%
(21.991) $i=0.700\%$ $L=12.754m$	21.991	50.000	4.462	NO.5		-1.00%
(22.054) $i=1.200\%$ $L=17.415m$	22.054	58.292	8.292	NO.5+8.292		-1.00%
(22.074) $i=1.200\%$ $L=17.415m$	22.074	60.000	1.708	NO.6		-2.5%
(22.108) $i=1.200\%$ $L=17.415m$	22.108	62.816	2.816	BC.3		-2.5%
(22.188) $i=0.570\%$ $L=15.540m$	22.188	68.483	6.677	SP.3		-1.86%
(22.195) $i=0.570\%$ $L=15.540m$	22.195	70.000	0.507	NO.7		-2.46%
(22.263) $i=0.570\%$ $L=15.540m$	22.263	75.707	5.707	NO.7+5.707		-1.44%
(22.263) $i=0.570\%$ $L=15.540m$	22.263	76.169	0.462	EC.3		-2.26%
(22.238) $i=0.570\%$ $L=15.540m$	22.238	80.000	3.831	NO.8		-1.00%
(22.228) $i=0.570\%$ $L=15.540m$	22.228	81.817	1.817	NO.8+1.817		-1.00%
(22.174) $i=0.460\%$ $L=17.708m$	22.174	90.000	8.183	NO.9		-1.00%
(22.174) $i=0.460\%$ $L=17.708m$	22.174	91.247	1.247	BC.4		-1.00%
(22.201) $i=0.460\%$ $L=17.708m$	22.201	97.137	5.890	SP.4		-1.00%
(22.215) $i=0.460\%$ $L=17.708m$	22.215	100.000	2.863	NO.10		-1.00%
(22.229) $i=0.460\%$ $L=17.708m$	22.229	103.027	3.027	EC.4		-1.00%
(22.247) $i=0.460\%$ $L=17.708m$	22.247	106.955	3.928	NO.10+6.955		-1.00%
(22.193) $i=0.460\%$ $L=17.708m$	22.193	110.000	3.045	NO.11		-1.00%
(22.134) $i=0.460\%$ $L=17.708m$	22.134	113.319	3.319	NO.11+3.319		-1.00%
(22.028) $i=0.580\%$ $L=15.596m$	22.028	119.279	5.960	NO.11+9.279		-1.00%
(22.024) $i=0.580\%$ $L=15.596m$	22.024	120.000	0.721	NO.12		-1.00%
(21.974) $i=0.580\%$ $L=15.596m$	21.974	128.591	8.591	BC.5		-1.13%
(21.966) $i=0.580\%$ $L=15.596m$	21.966	130.000	1.409	NO.13		-1.13%
(21.956) $i=0.580\%$ $L=15.596m$	21.956	131.733	1.733	SP.5		-1.13%
(21.938) $i=0.580\%$ $L=15.596m$	21.938	134.875	3.142	EC.5		-1.13%
(21.984) $i=0.580\%$ $L=15.596m$	21.984	140.000	5.125	NO.14		-1.13%
(21.984) $i=0.580\%$ $L=15.596m$	21.984	144.629	4.629	BC.6		-1.13%
(21.967) $i=0.580\%$ $L=15.596m$	21.967	148.556	3.927	SP.6		-1.13%
(21.961) $i=0.580\%$ $L=15.596m$	21.961	150.000	1.444	NO.15		-1.13%
(21.951) $i=0.580\%$ $L=15.596m$	21.951	152.482	2.482	EC.6		-1.13%
(21.914) $i=0.500\%$ $L=12.077m$	21.914	160.000	7.518	NO.16		-1.50%
(21.891) $i=0.500\%$ $L=12.077m$	21.891	164.559	4.559	IP.7		-1.50%

標準断面図

A1 S=1:20
A3 S=1:40

歩車道境界部

県道部

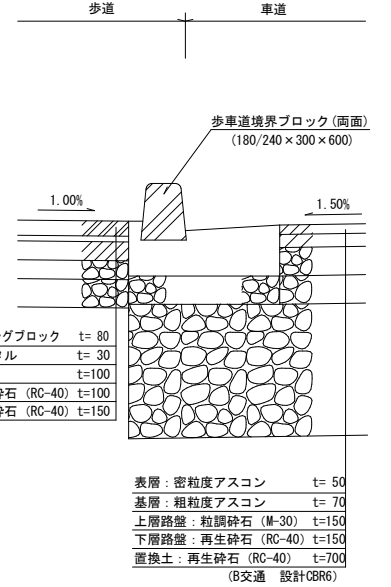
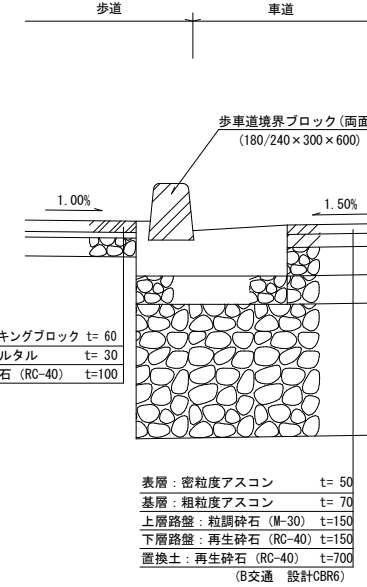
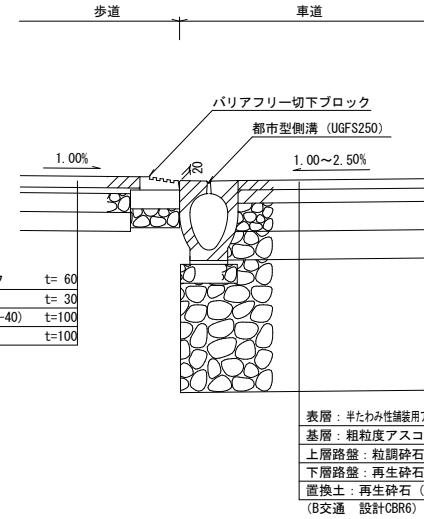
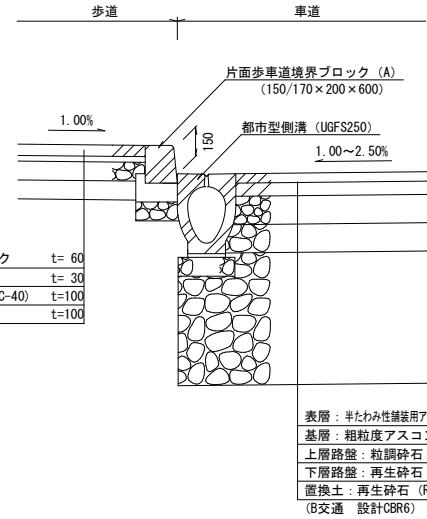
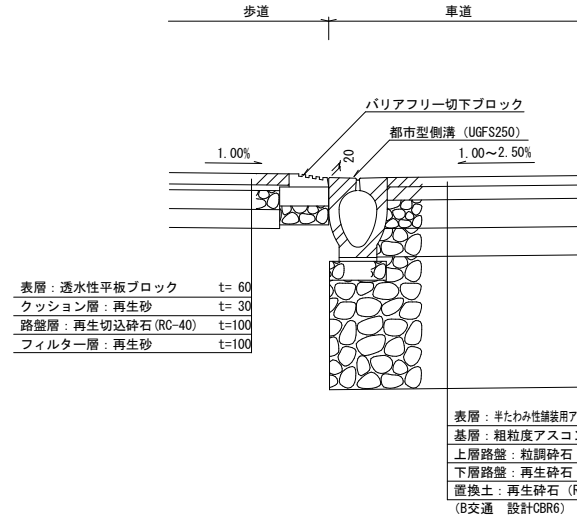
タクシーバス

バスバス

身障者バス

一般部

乗入部



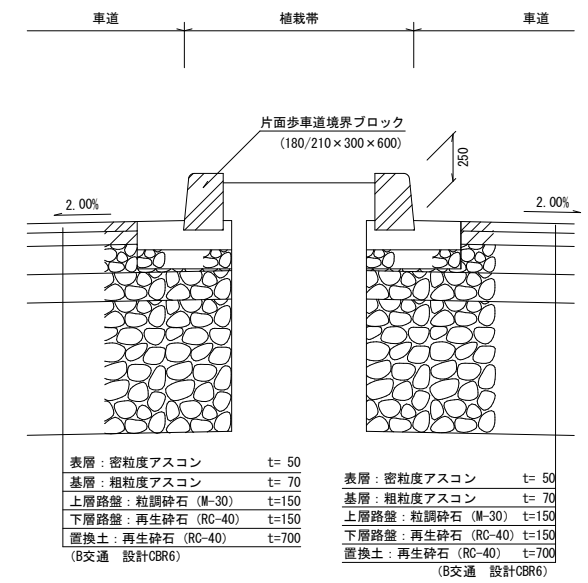
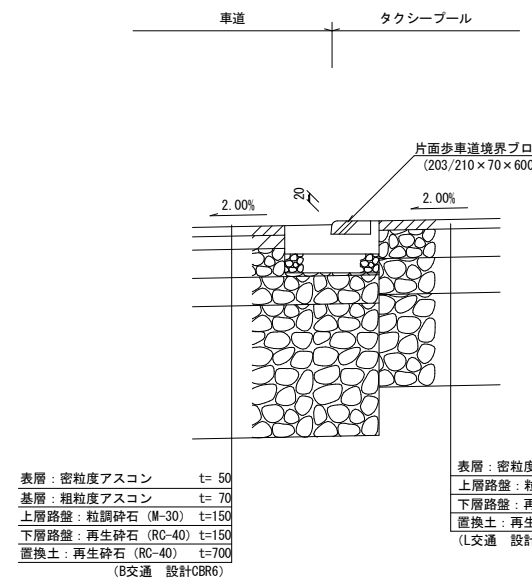
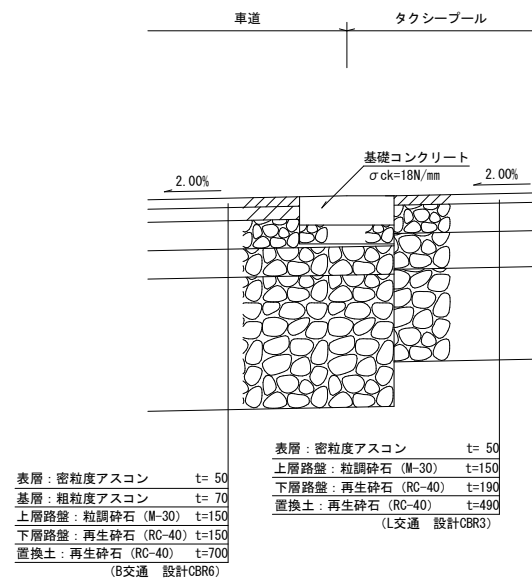
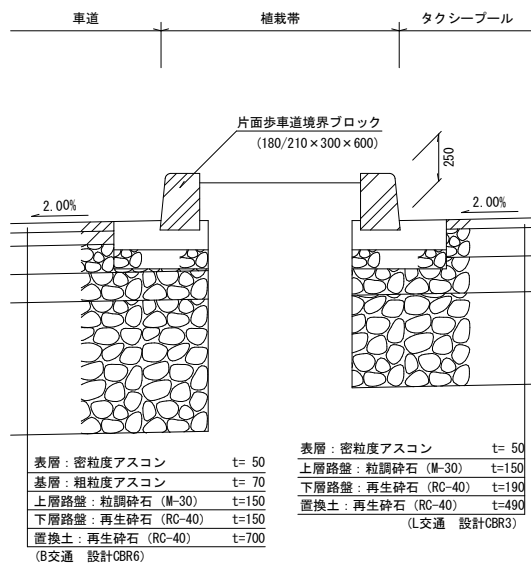
中央分離帯部

タクシープール一般部

タクシープール開口部

タクシープール乗入部

駅前広場入口部

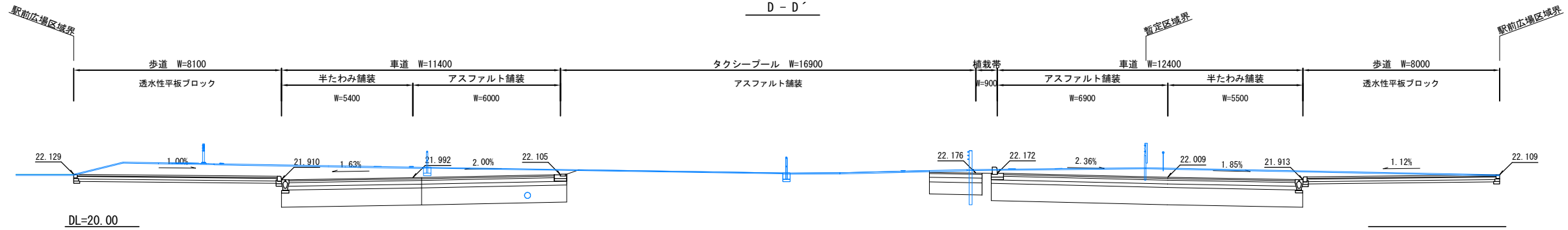


工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事 (第一期)		
図面名	標準断面図		
縮尺	A1 1:20 A3 1:40	図面番号	7 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

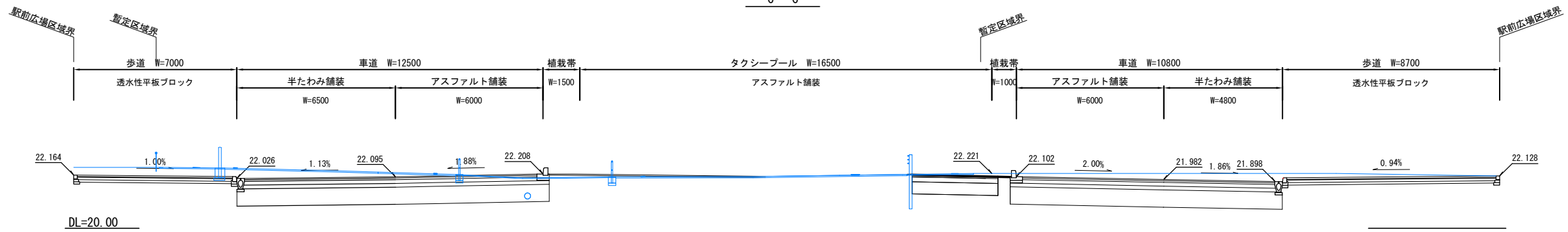
断面図 (1)

A1 S=1:100
A3 S=1:200

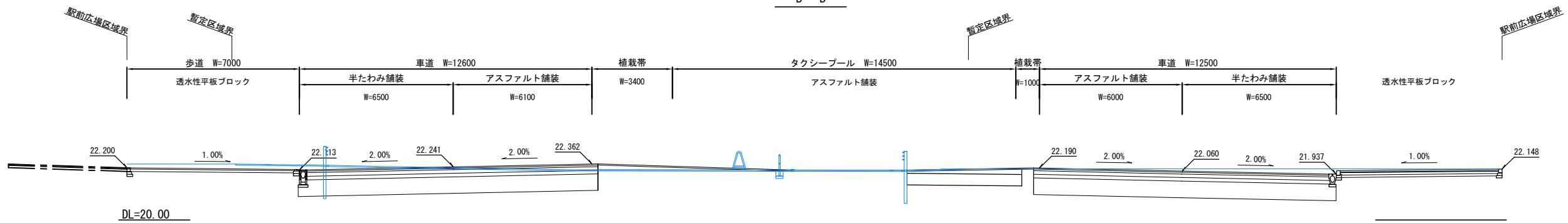
D - D'



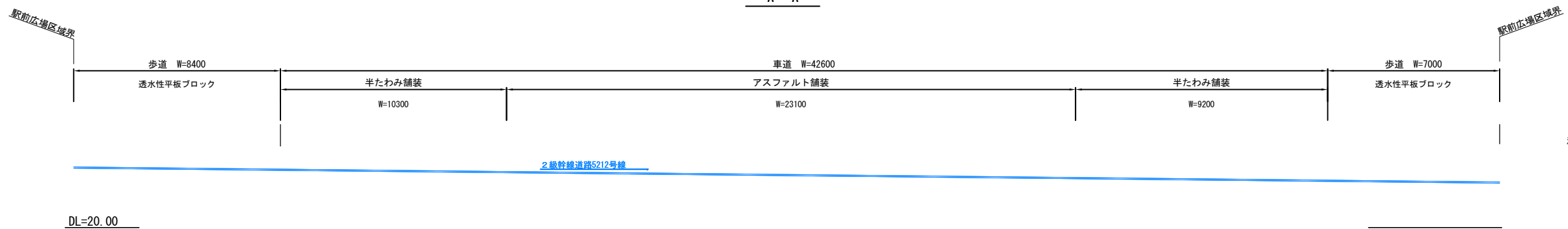
C - C'



B - B'



A - A'



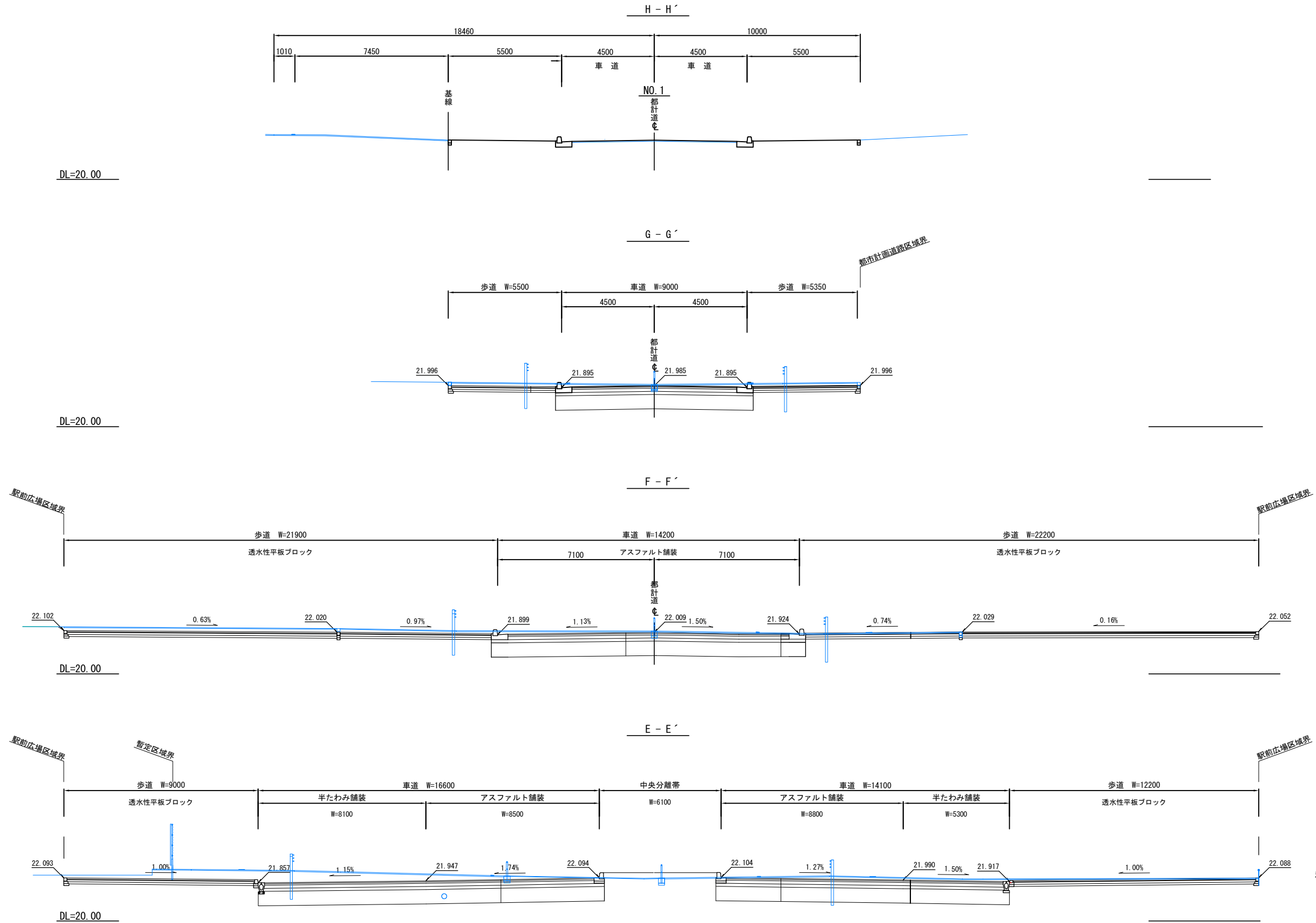
注: 断面位置は造成計画平面図を参照のこと。

2級幹線道路S212号線

業務名	鶴瀬駅東口駅前広場実施設計 (第一期)		
図面名	断面図 (1)		
縮尺	A1=1:100 A3=1:200	図面番号	8 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

断面図 (2)

A1 S=1:100
A3 S=1:200

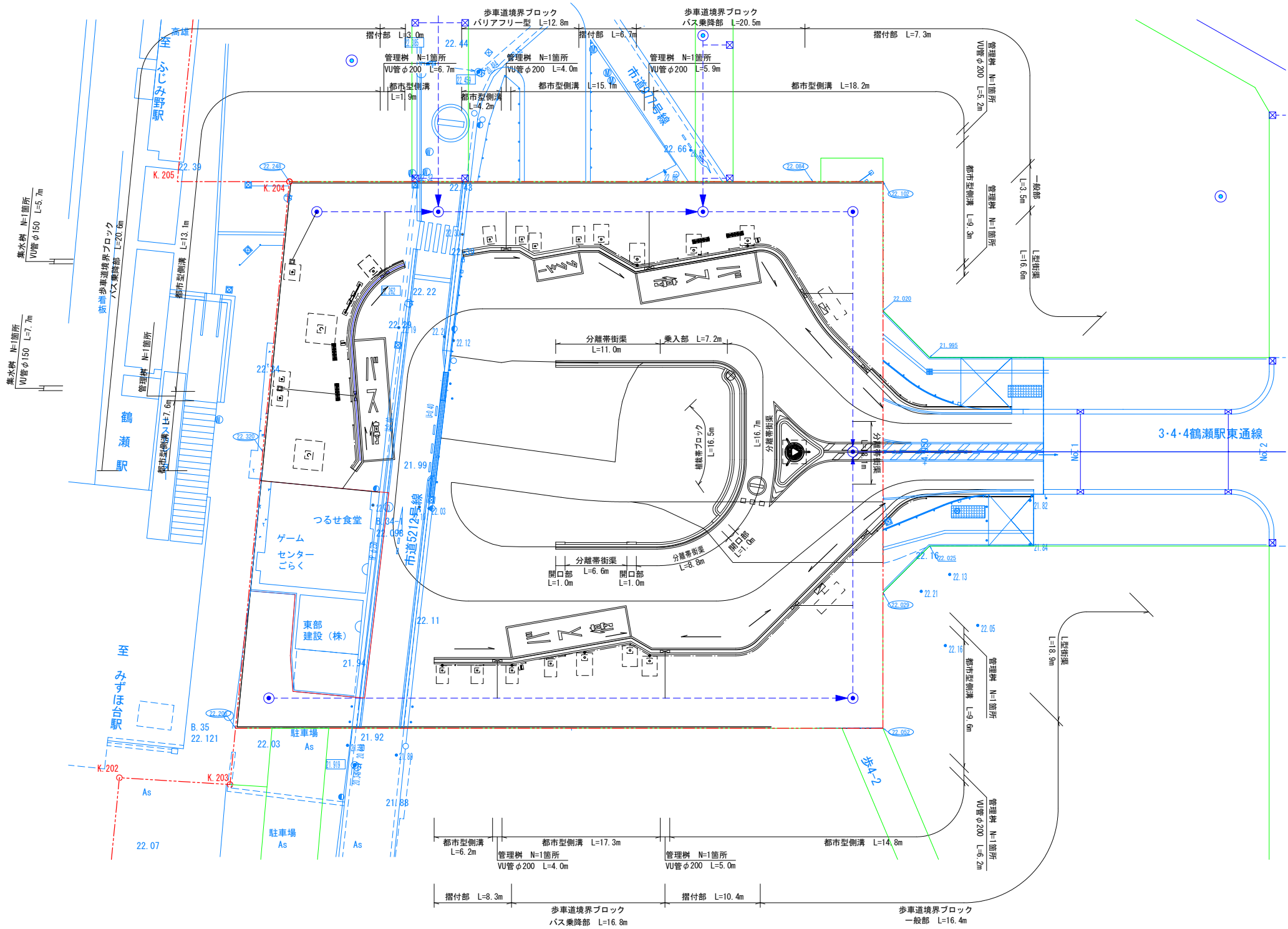
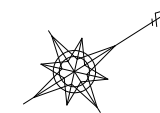


注：断面位置は達成計画平面図を参照のこと。

業務名	鶴瀬駅東口駅前広場実施設計 (第一期)		
図面名	断面図 (2)		
縮尺	A1=1:100 A3=1:200	図面番号	9 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

雨水排水計画平面図

A1=1:250
A3=1:500



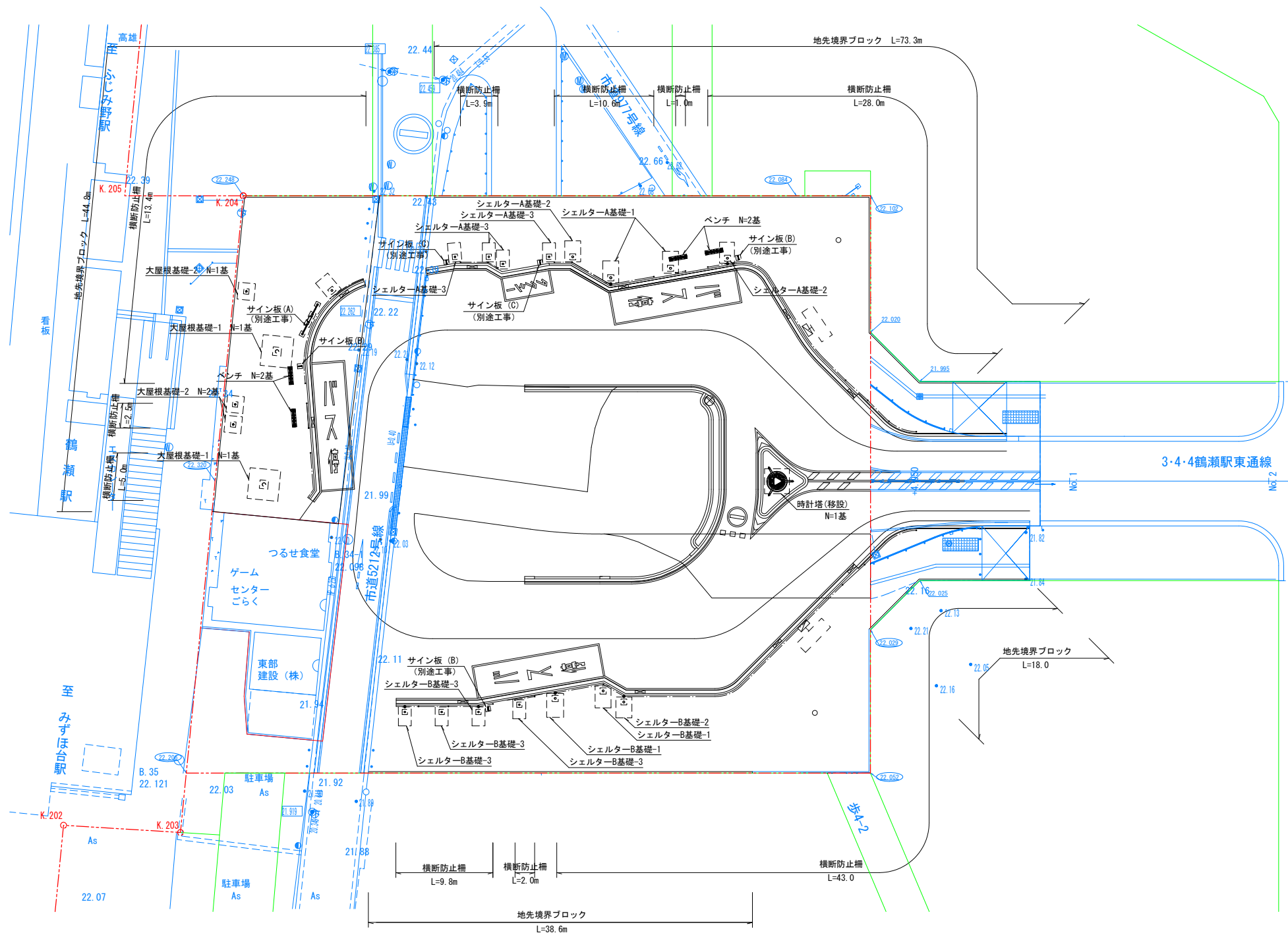
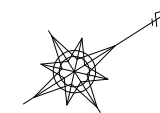
数量表

凡例	名称	規格	単位	数量	備考
	L型街渠		m	35.5	
	都市型側溝	UGFS250	m	117.3	
	VU管	φ150	m	13.4	
	VU管	φ200	m	37.0	
	管理樹	UGFS250	箇所	10	
	集水樹	□300	箇所	2	
	歩車道境界ブロック	160/170×100×600	m	19.9	一般部
	歩車道境界ブロック	150/170×200×600	m	57.9	バス乗降部
	バリアフリー切下ブロック		m	12.8	バリアフリー型
	歩車道境界ブロック	150/170×200×600	m	35.7	撥付部
	分離帯街渠	180/210×300×600	m	61.2	一般部
	分離帯街渠	203/210×70×600	m	7.2	乗入部
	分離帯街渠		m	3.0	開口部
	植栽帯ブロック	180/210×300×600	m	16.5	

工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事（第一期）		
図面名	雨水排水計画平面図		
縮尺	A1=1:250 A3=1:500	図面番号	10 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

施設計画平面図

A1=1:250
A3=1:500

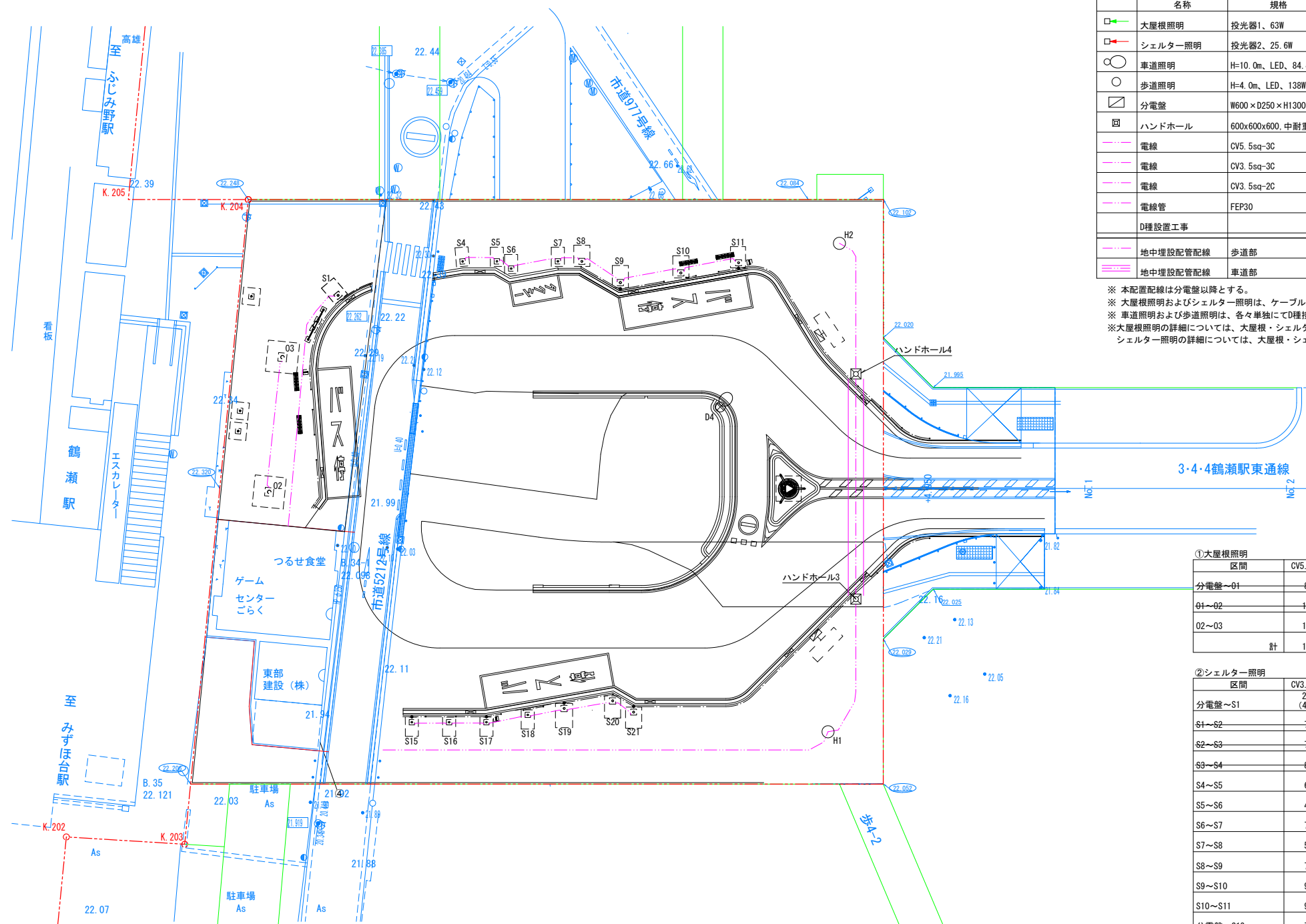
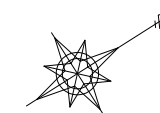


凡例	名称	規格	単位	数量	備考
——	地先境界ブロック	150×150×600	m	174.7	
■	ベンチ	W1800×D435×H746	基	4	
□	サイン板 (A)	H=1900	基	0	別途工事
□	サイン板 (B)	H=1900	基	0	アケバネ有り・別途工事
□	サイン板 (C)	H=1900	基	0	アケバネ無し・別途工事
— —	横断防止柵	H=800	m	119.2	
■	大屋根基礎-1	3100×3100	基	2	
■	大屋根基礎-2	1700×1700	基	3	
■	シェルター-A基礎-1	2200×1600	基	2	
■	シェルター-A基礎-2	2100×1500	基	2	
■	シェルター-A基礎-3	1800×1300	基	4	
■	シェルター-B基礎-1	2200×1600	基	2	
■	シェルター-B基礎-2	2100×1500	基	1	
■	シェルター-B基礎-3	1800×1300	基	4	
○	時計塔		基	1	移設

工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事（第一期）		
図面名	施設計画平面図		
縮尺	A1=1:250 A3=1:500	図面番号	11 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

電気計画平面図

A1=1:250
A3=1:500



名称	規格	単位	数量	備考
大屋根照明	投光器1、63W	基	0	
シェルター照明	投光器2、25.6W	基	0	
車道照明	H=10.0m、LED、84.4W	基	1	
歩道照明	H=4.0m、LED、138W	基	2	
分電盤	W600×D250×H1300	基	0	
ハンドホール	600×600×600、中耐重鉄蓋	基	2	
電線	CV5.5sq-3C	m	16.0	
電線	CV3.5sq-3C	m	114.5	
電線	CV3.5sq-2C	m	99.0	
電線管	FEP30	m	211.0	
D種設置工事		箇所	3	
地中埋設配線	歩道部	—	—	GL-600以上
地中埋設配線	車道部	—	—	GL-800以上

※ 本配置配線は分電盤以降とする。
 ※ 大屋根照明およびシェルター照明は、ケーブルの3芯の内1芯を接地線とし、分電盤にて一括して接地(D種)を施すものとする。
 ※ 車道照明および歩道照明は、各々単独にてD種接地工事を施すものとする。
 ※ 大屋根照明の詳細については、大屋根・シェルター詳細図(5)～(7)に示す。
 シェルター照明の詳細については、大屋根・シェルター詳細図(14)～(19)に示す。

①大屋根照明

区間	CV5.5sq-3C	FEP30	地中埋設深/延長
分電盤～01	8.5m	7.0m	歩道部 5.0m
01～02	16.0m	15.0m	歩道部 13.0m
02～03	16.0m	15.0m	歩道部 13.0m
計	16.0m	15.0m	

②シェルター照明

区間	CV3.5sq-3C	FEP30	地中埋設深/延長
分電盤～S1	26.0m (41.0m)	25.5m (39.5m)	歩道部 23.5m (歩道部 37.5m)
S1～S2	7.5m	6.5m	歩道部 4.5m
S2～S3	7.0m	6.0m	歩道部 4.0m
S3～S4	8.0m	7.0m	歩道部 5.0m
S4～S5	6.5m	5.5m	歩道部 3.5m
S5～S6	4.5m	3.5m	歩道部 1.5m
S6～S7	7.5m	6.5m	歩道部 4.5m
S7～S8	5.5m	4.5m	歩道部 2.5m
S8～S9	7.5m	6.5m	歩道部 4.5m
S9～S10	9.0m	8.0m	歩道部 6.0m
S10～S11	9.0m	8.0m	歩道部 6.0m
分電盤～S12	7.5m	6.0m	歩道部 4.0m
S12～S13	6.5m	5.5m	歩道部 3.5m
S13～S14	6.5m	5.5m	歩道部 3.5m
S14～S15	6.5m	5.5m	歩道部 3.5m
S15～S16	6.5m	5.5m	歩道部 3.5m
S16～S17	6.5m	5.5m	歩道部 3.5m
S17～S18	7.0m	6.0m	歩道部 4.0m
S18～S19	6.5m	5.5m	歩道部 3.5m
S19～S20	7.5m	6.5m	歩道部 4.5m
S20～S21	5.0m	4.0m	歩道部 2.0m
計	114.5m	101.0m	

③車道照明

区間	CV3.5sq-2C	FEP30	地中埋設深/延長
分電盤～HH2	18.5m	19.0m	車道部 16.0m
HH2～D1	4.0m	4.0m	歩道部 2.0m
D1～D2	17.0m	16.0m	歩道部 14.0m
D2～D3	16.5m	15.5m	歩道部 13.5m
D3～D4	21.0m	20.0m	歩道部 18.0m
D4～D5	14.5m	13.5m	歩道部 11.5m
D5～D6	14.5m	13.5m	歩道部 11.5m
計	0.0m	0.0m	

④歩道照明

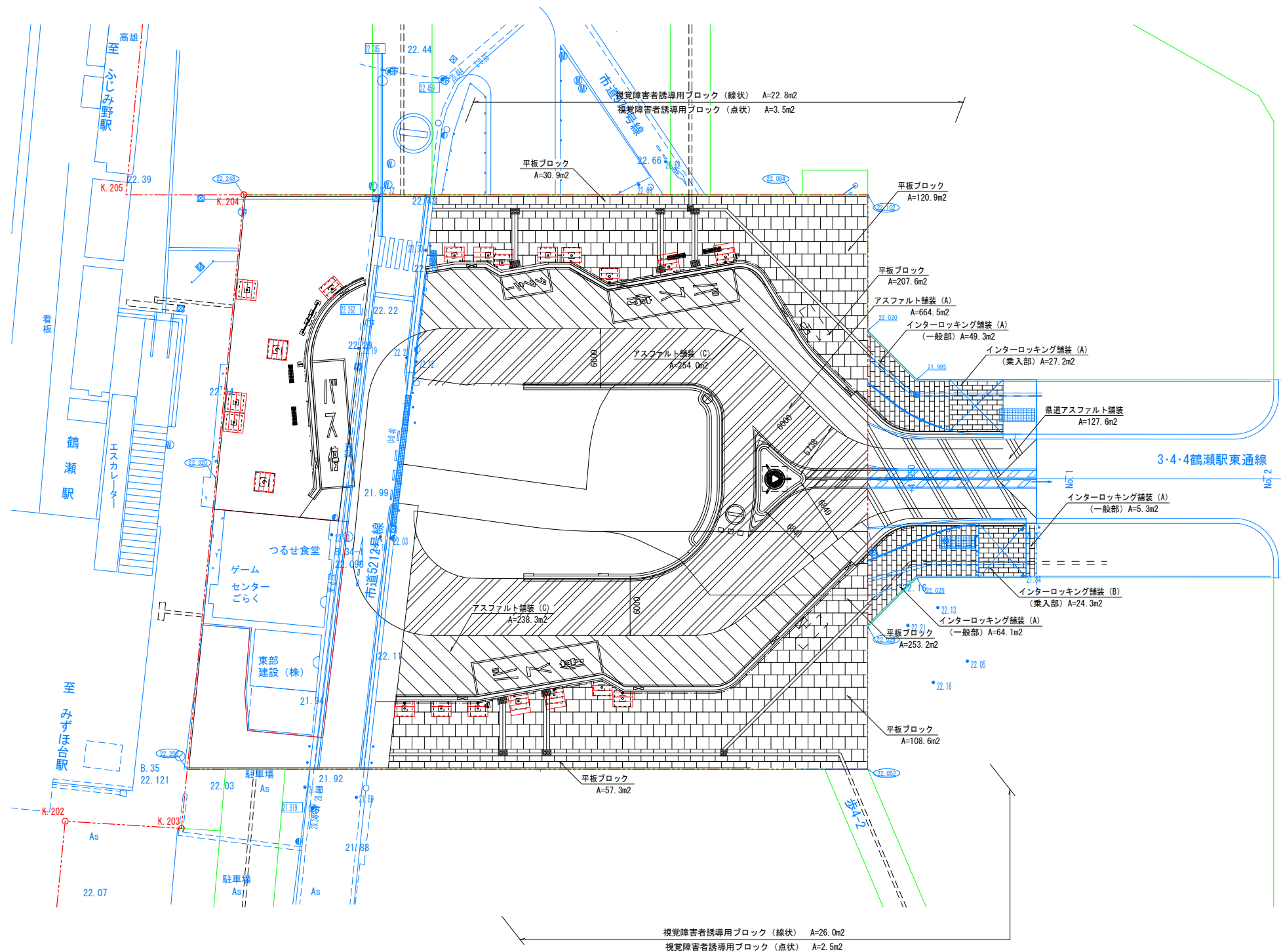
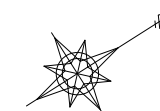
区間	CV3.5sq-2C	FEP30	地中埋設深/延長
分電盤～HH1	4.0m	5.5m	歩道部 3.5m
HH1～H1	45.0m (63.0m)	44.0m (62.0m)	歩道部 43.0m (歩道部 61.0m)
H1～HH3	16.0m	15.0m	歩道部 14.0m
HH3～HH4	19.5m	18.5m	車道部 18.5m
HH4～H2	18.5m	17.5m	歩道部 16.5m
計	99.0m	95.0m	

※ () は、全延長を示す。

工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事(第一期)		
図面名	電気計画平面図		
縮尺	A1=1:250 A3=1:500	図面番号	12 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

舗装計画平面図

A1=1:250
A3=1:500

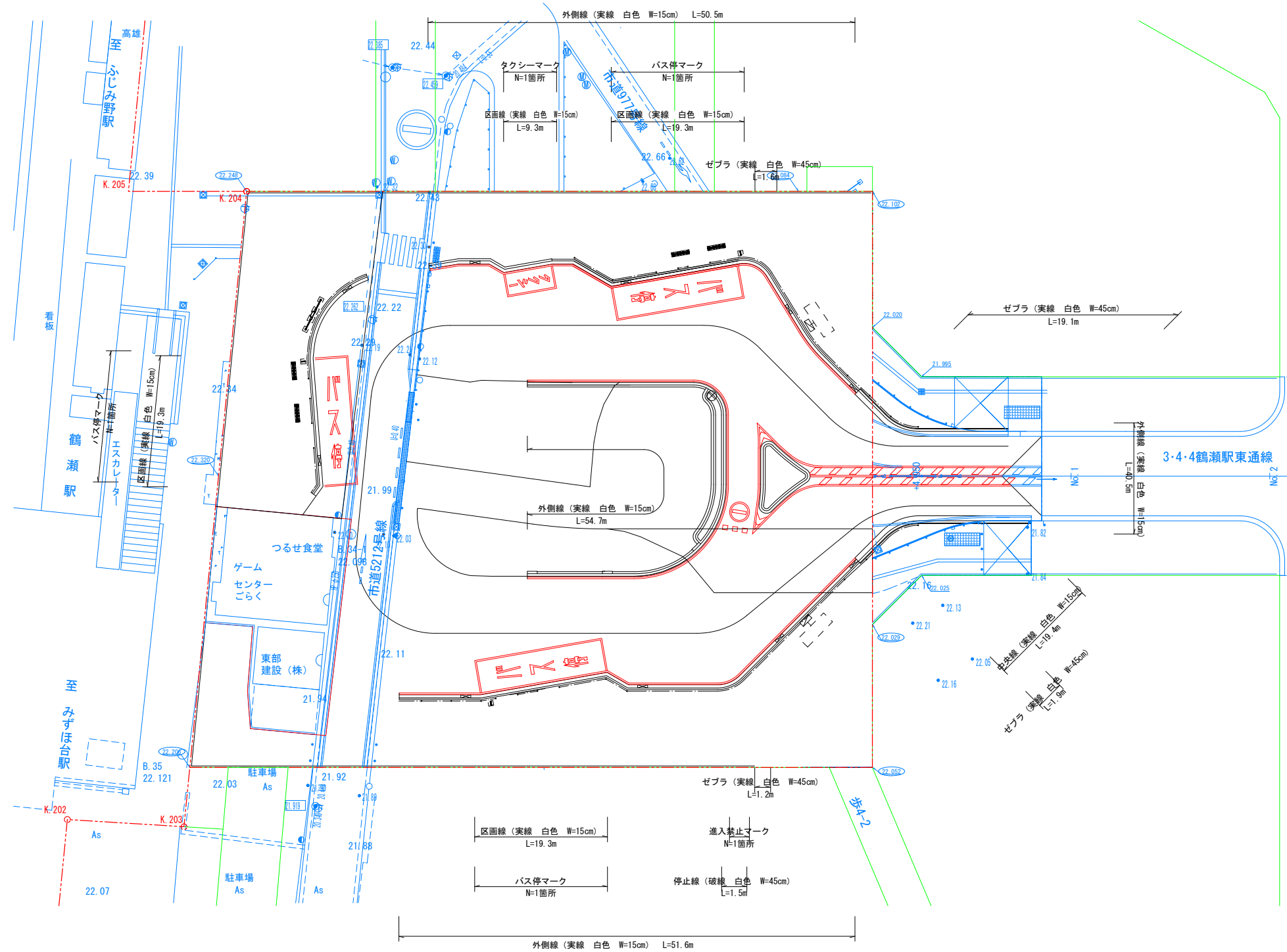
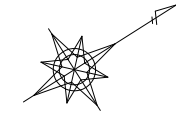


凡例	名称	規格	単位	数量	備考
	県道アスファルト舗装		m ²	127.6	
	アスファルト舗装 (A)		m ²	664.5	
	アスファルト舗装 (B)		m ²	0.0	
	アスファルト舗装 (C)		m ²	492.3	半たわみ舗装
	平板ブロック		m ²	778.5	透水性
	インターロッキング舗装 (A)	一般部	m ²	113.4	
	インターロッキング舗装 (B)	乗入部	m ²	51.5	
	視覚障害者誘導用ブロック	300×300 (線状)	m ²	48.8	
	視覚障害者誘導用ブロック	300×300 (点状)	m ²	6.0	

工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事 (第一期)		
図面名	舗装計画平面図		
縮尺	A1=1:250 A3=1:500	図面番号	13 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

区画線計画平面図

A1=1:250
A3=1:500



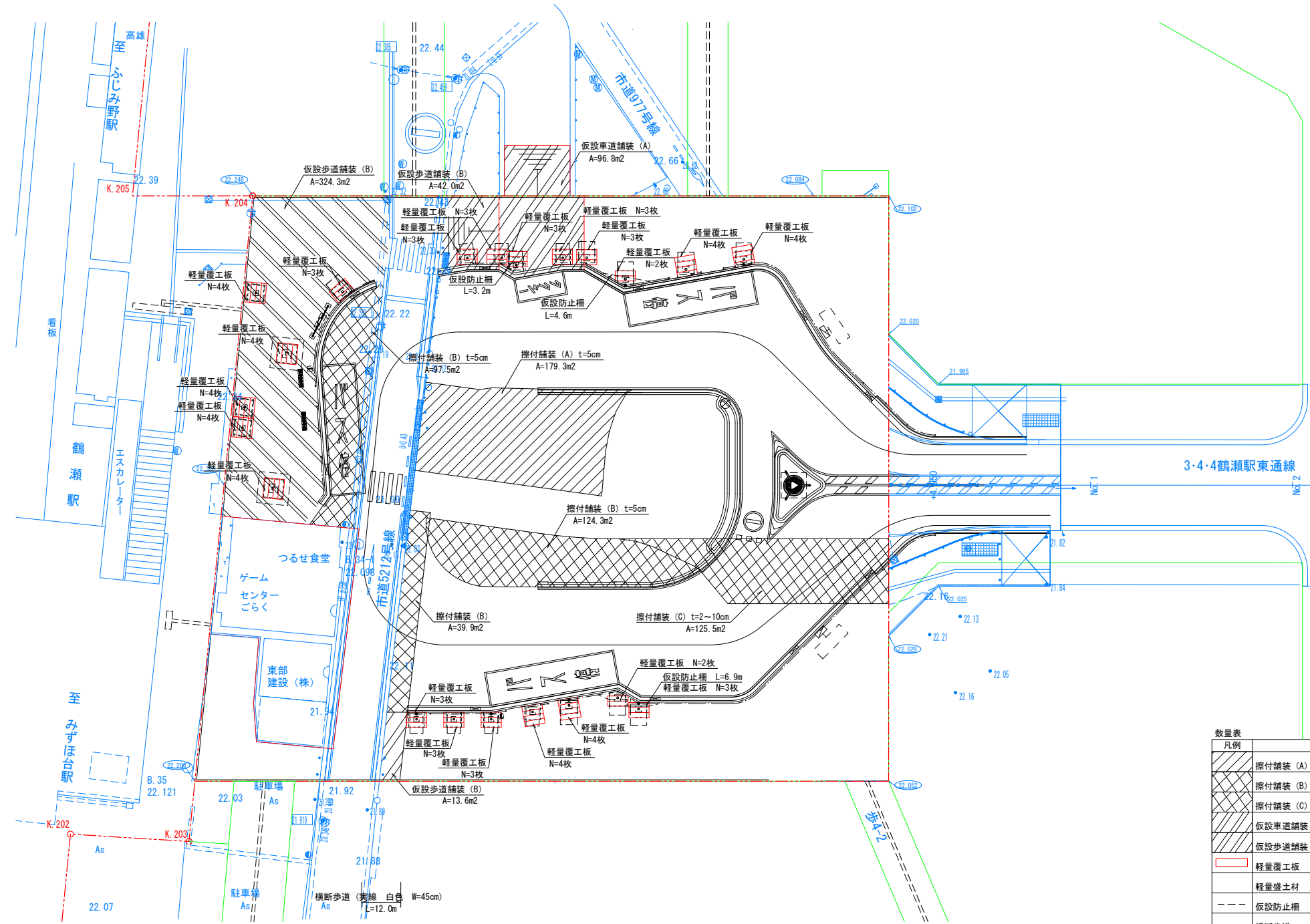
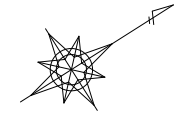
数量表

凡例	名称	規格	単位	数量
	外側線	実線 白色 W=15cm	m	197.3
	区画線	実線 白色 W=15cm	m	67.2
	中央線	実線 白色 W=15cm	m	19.4
	停止線	破線 白色 W=45cm	m	1.5
	ゼブラ	実線 白色 W=45cm	m	23.8
	バス停マーク		箇所	3
	タクシーマーク		箇所	1
	身障者マーク		箇所	0
	進入禁止マーク		箇所	1

工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事（第一期）		
図面名	区画線計画平面図		
縮尺	A1=1:250 A3=1:500	図面番号	14 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

仮設平面図

A1=1:250
A3=1:500



数量表

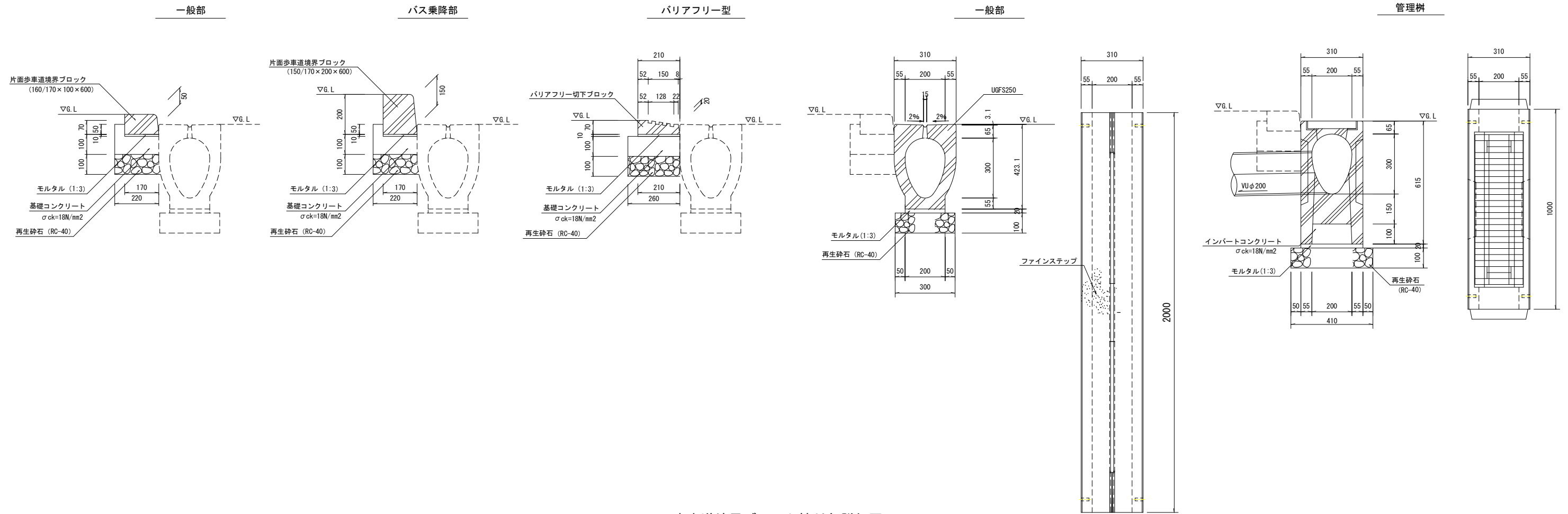
凡例	名称	規格	単位	数量	備考
[Hatched Box]	擦付舗装 (A)	As舗装 t=5cm	m ²	179.3	
[Hatched Box]	擦付舗装 (B)	As舗装 t=5cm	m ²	261.7	路盤施工
[Hatched Box]	擦付舗装 (C)	As舗装 t=2~10cm	m ²	125.5	路盤施工
[Hatched Box]	仮設車道舗装	As舗装 t=5cm、再生砕石 t=10cm	m ²	96.8	
[Hatched Box]	仮設歩道舗装	As舗装 t=3cm、再生砕石 t=10cm	m ²	379.9	
[Red Outline]	軽量覆工板	W500×H100×L2000	枚	70	
[Dashed Line]	軽量盛土材	EPSブロック	m ³	29.6	
[Dashed Line]	仮設防止柵		m	14.7	
[Solid Line]	横断歩道	実線 白色 W=45cm	m	12.0	

工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事（第一期）		
図面名	仮設平面図		
縮尺	A1=1:250 A3=1:500	図面番号	15 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

構造図 (1)

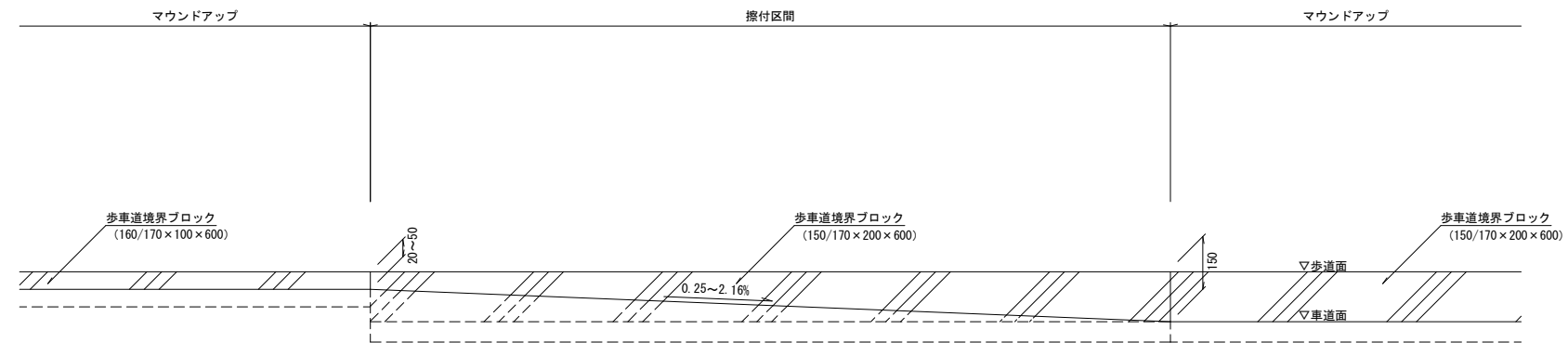
歩車道境界ブロック A1 S=1:10 (A3 S=1:20)

都市型側溝 A1 S=1:10 (A3 S=1:20)



歩車道境界ブロック擦付部詳細図

正面図

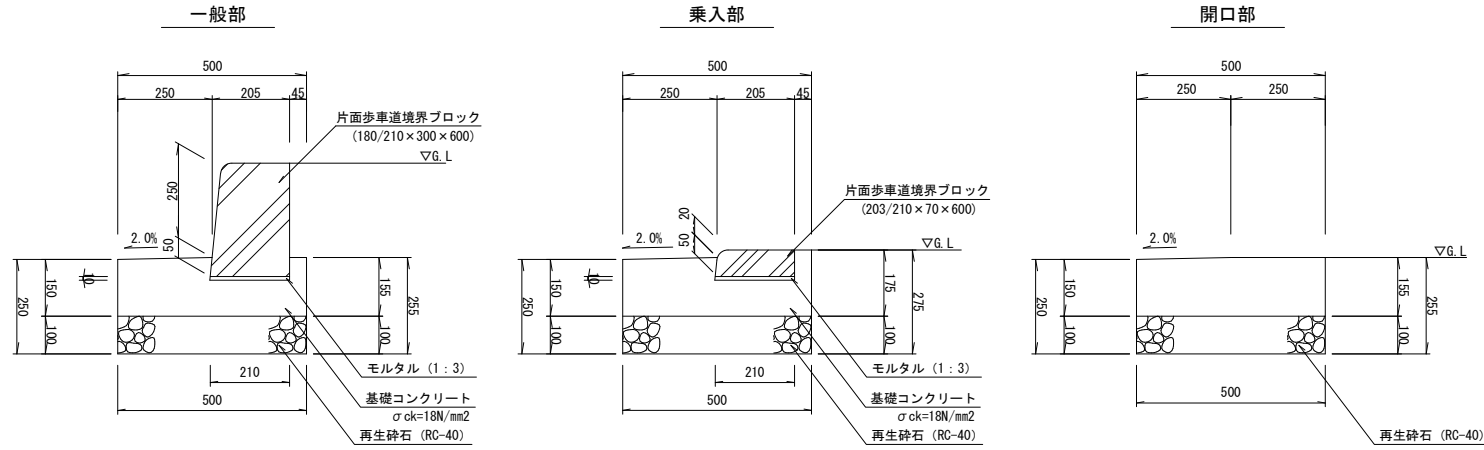


工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事 (第一期)		
図面名	構造図 (1)		
縮尺	S = 図示	図面番号	16 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

構造図 (2)

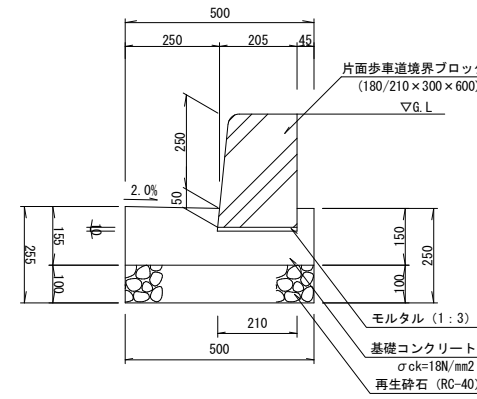
分離帯街渠

A1 S=1:10 (A3 S=1:20)



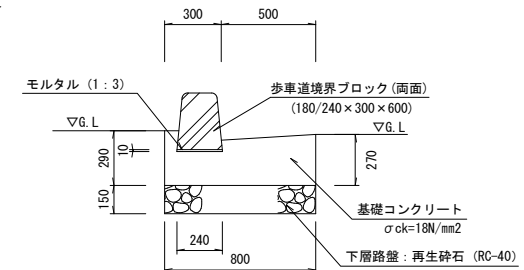
植栽帯ブロック

A1 S=1:10 (A3 S=1:20)



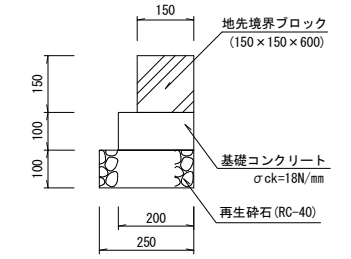
L型街渠

A1 S=1:20 (A3 S=1:40)



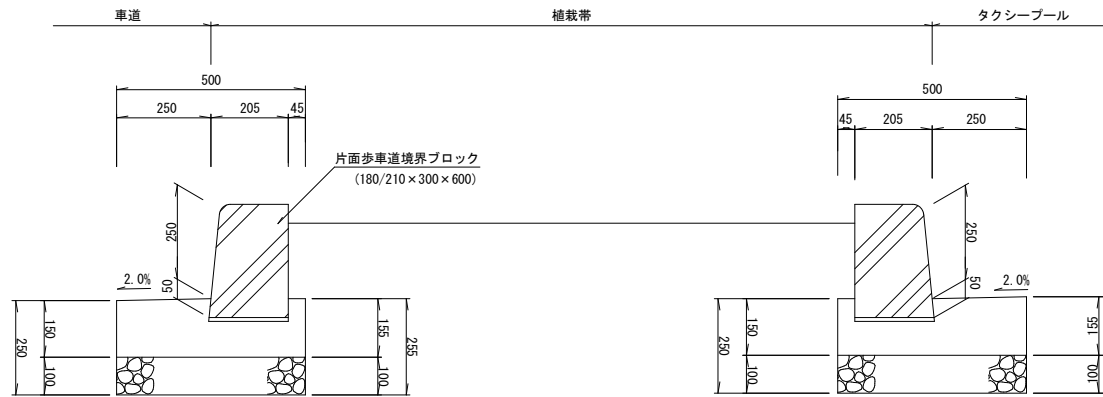
地先境界ブロック

A1 S=1:10 (A3 S=1:20)



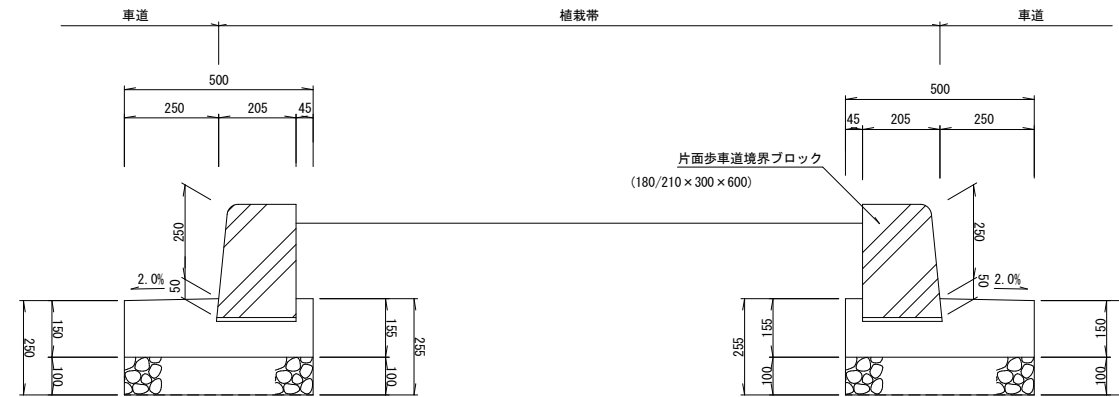
植栽帯

A1 S=1:10 (A3 S=1:20)



中央分離帯

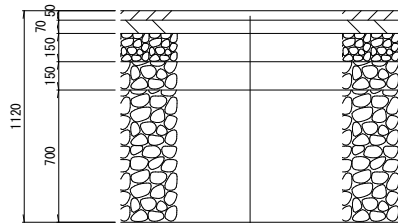
A1 S=1:10 (A3 S=1:20)



車道舗装

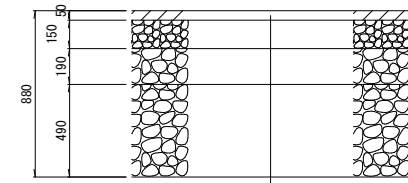
A1 S=1:20 (A3 S=1:40)

車道舗装 (A)



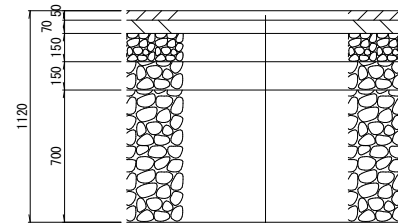
表層: 密粒度アスコン	t=50
基層: 粗粒度アスコン	t=70
上層路盤: 粒調砕石 (M-30)	t=150
下層路盤: 再生砕石 (RC-40)	t=150
置換土: 再生砕石 (RC-40)	t=700

車道舗装 (B)



表層: 密粒度アスコン	t=50
上層路盤: 粒調砕石 (M-30)	t=150
下層路盤: 再生砕石 (RC-40)	t=190
置換土: 再生砕石 (RC-40)	t=490

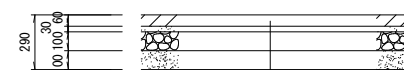
車道舗装 (C)



表層: 半たわみ性舗装用アスファルト混合物	t=50
基層: 粗粒度アスコン	t=70
上層路盤: 粒調砕石 (M-30)	t=150
下層路盤: 再生砕石 (RC-40)	t=150
置換土: 再生砕石 (RC-40)	t=700

歩道舗装

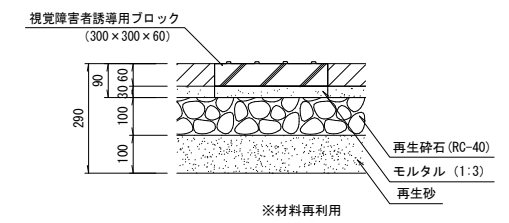
A1 S=1:20 (A3 S=1:40)



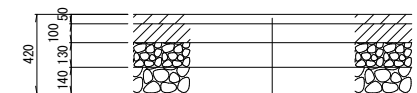
表層: 透水性平板ブロック (斜線スリット)	t=60
クッション層: 再生砂	t=30
路盤: 再生切込砕石 (RC-40)	t=100
フィルター層: 再生砂	t=100

視覚障害者誘導用ブロック

A1 S=1:10 (A3 S=1:20)



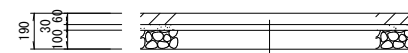
県道アスファルト舗装



表層: 排水性舗装	t=50
基層: 再生粗粒度アスコン	t=100
上層路盤: 再生粒度調整砕石 (RM-40)	t=130
下層路盤: 再生切込砕石 (RC-40)	t=140

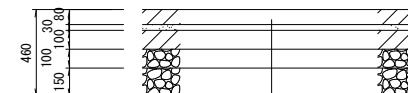
インターロッキング舗装

A1 S=1:20 (A3 S=1:40)



表層: インターロッキングブロック	t=60
クッション層: モルタル	t=30
路盤: 再生切込砕石 (RC-40)	t=100

乗入部

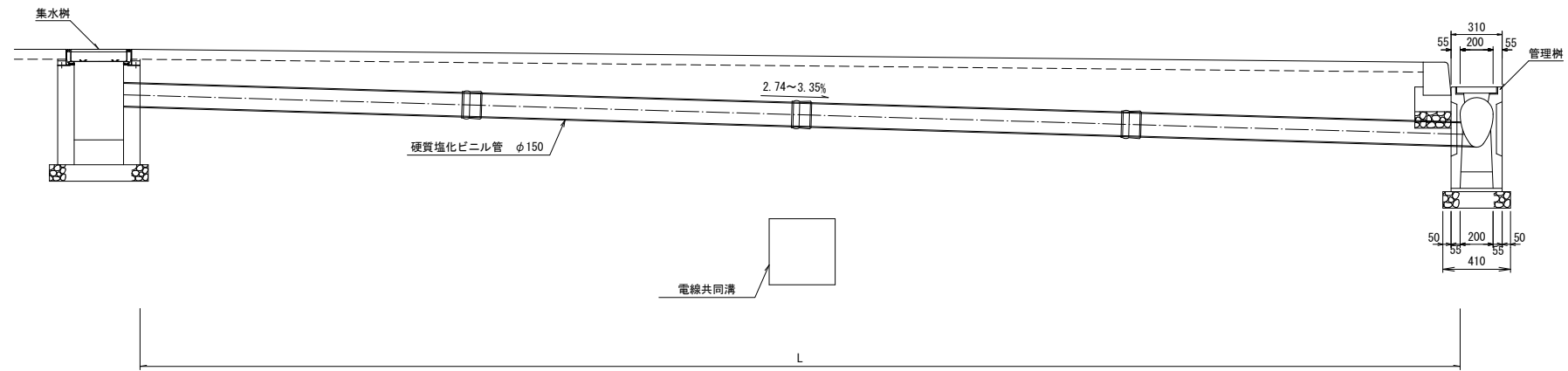


表層: インターロッキングブロック	t=80
クッション層: モルタル	t=30
基層: コンクリート	t=100
上層路盤: 再生粒調砕石 (RM-40)	t=100
下層路盤: 再生切込砕石 (RC-40)	t=150

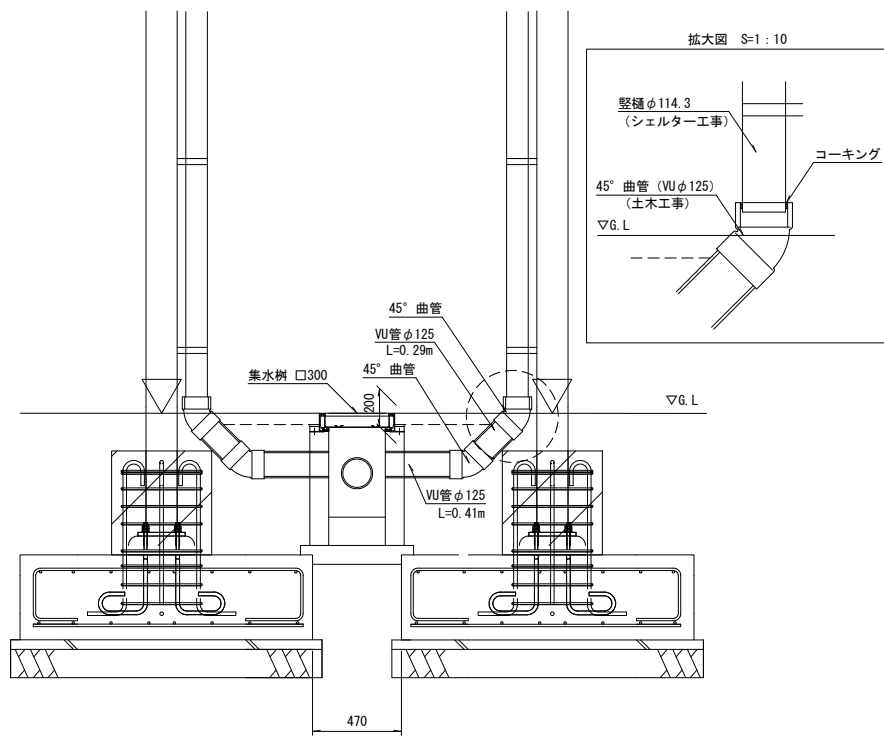
工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事 (第一期)
図面名	構造図 (2)
縮尺	S=図示 図面番号 17 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所	

構造図 (3)

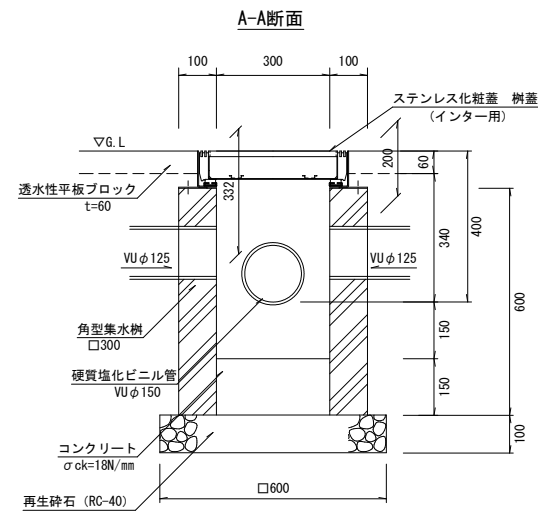
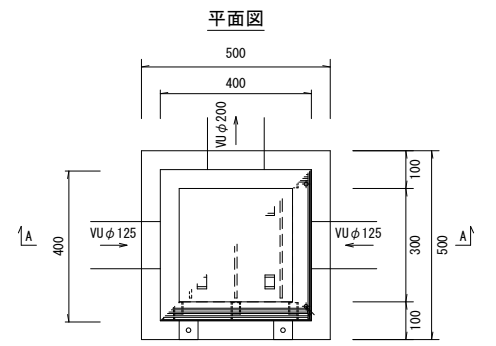
取付管布設図
A1 S=1:20 (A3 S=1:40)



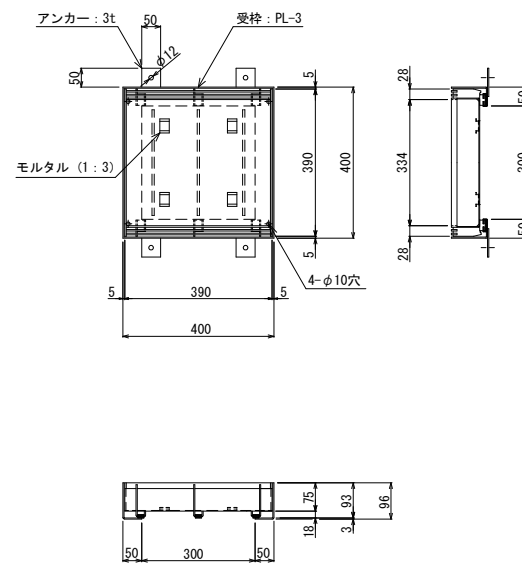
雨水取付詳細図 (大屋根)
A1 S=1:20 (A3 S=1:40)



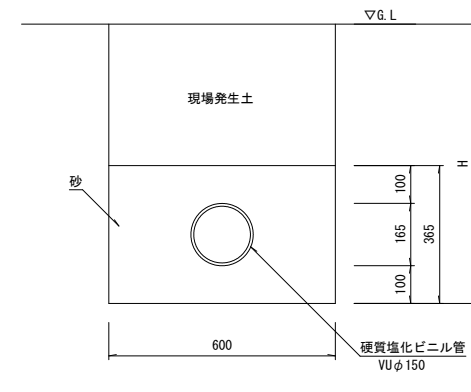
集水樹
A1 S=1:10 (A3 S=1:20)



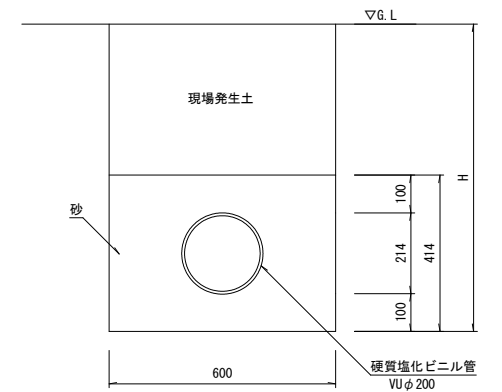
ステンレス化粧蓋
A1 S=1:10 (A3 S=1:20)



取付管断面図 (φ150)
A1 S=1:10 (A3 S=1:20)



取付管断面図 (φ200)
A1 S=1:10 (A3 S=1:20)

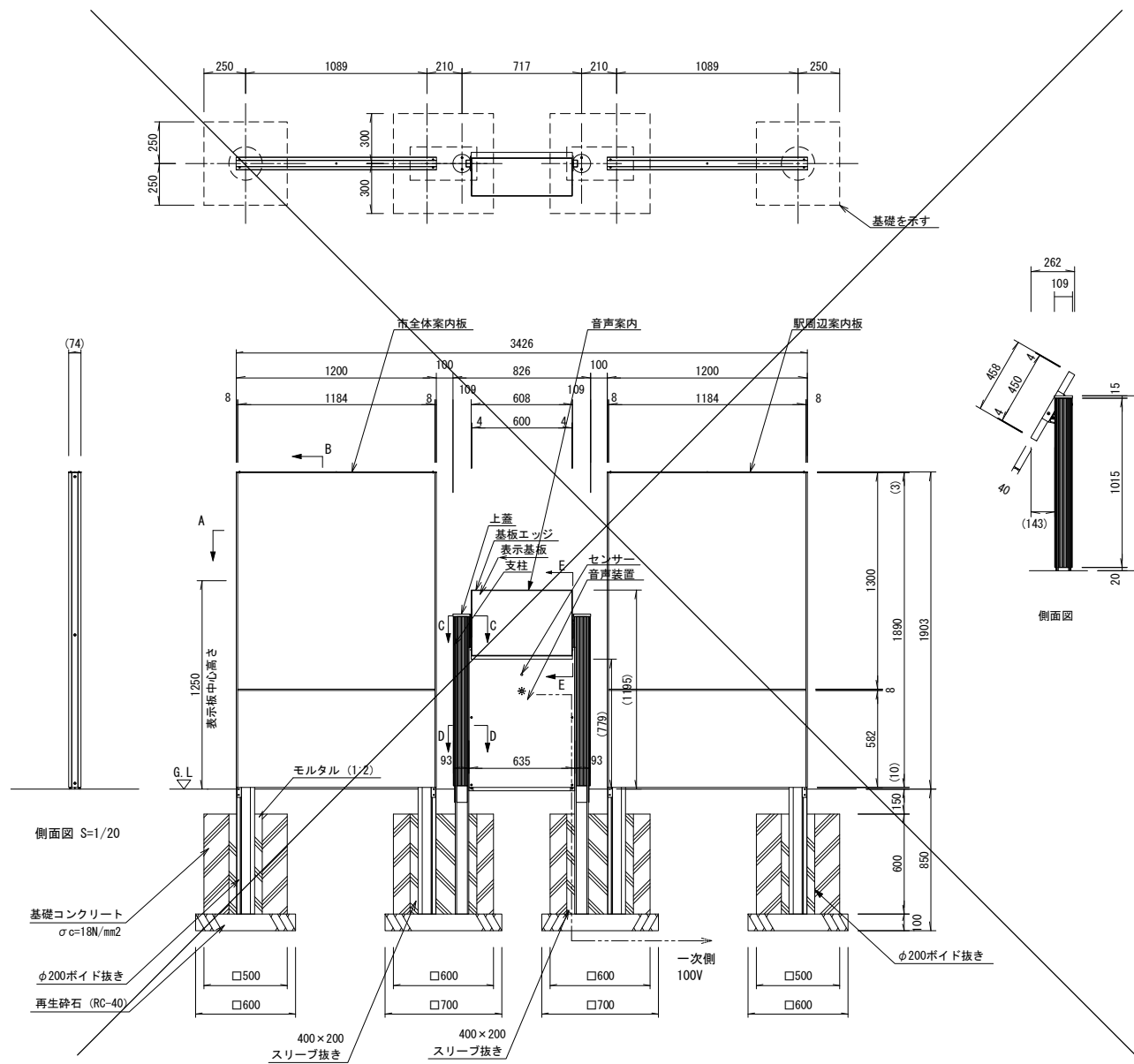


工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事 (第一期)		
図面名	構造図 (3)		
縮尺	S=図示	図面番号	18 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

施設構造図(1)

案内サイン板 (A)

A1 S=1:20 (A3 S=1:40)



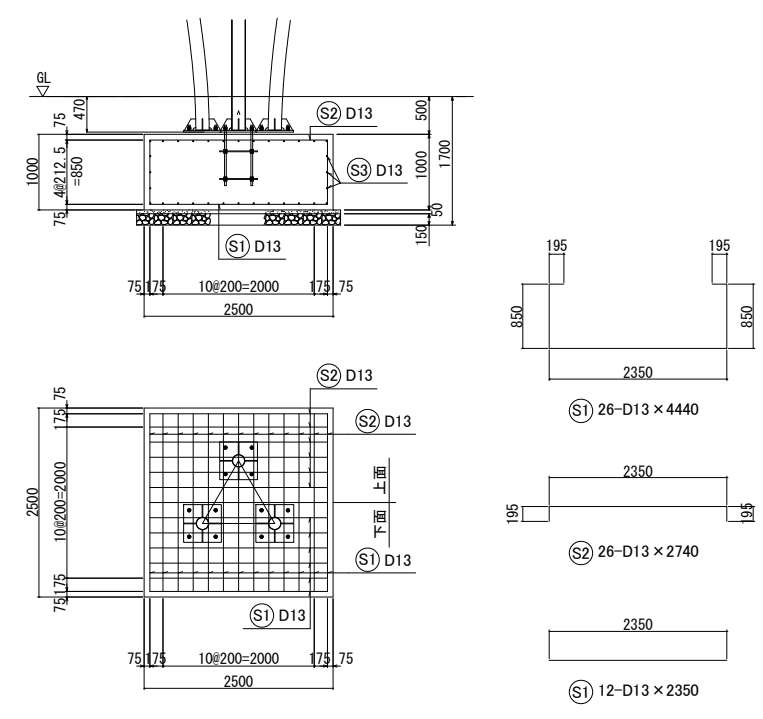
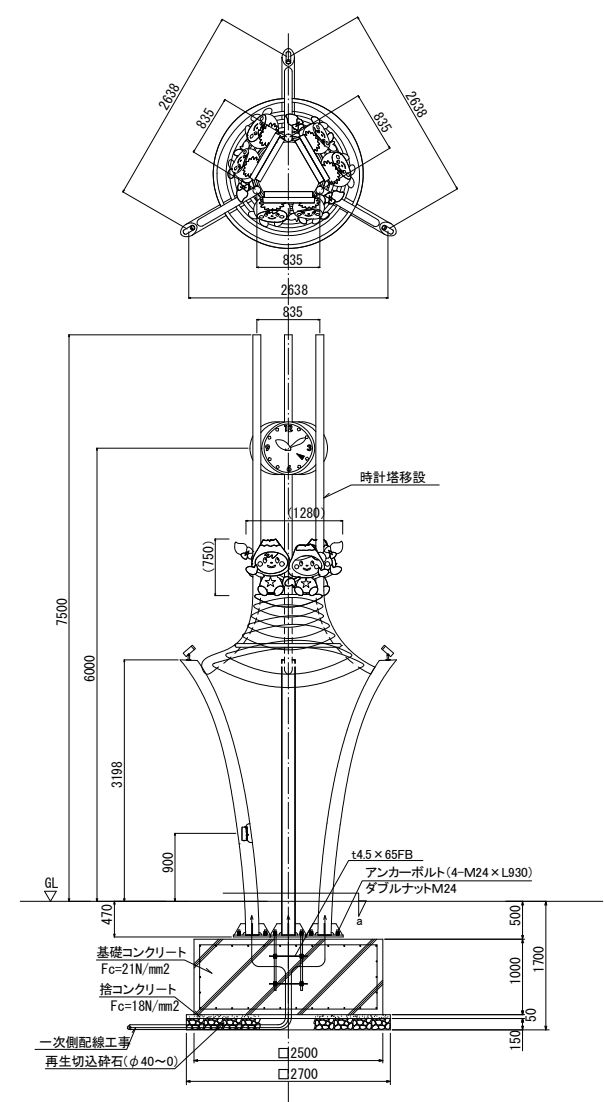
【市全体案内板・駅周辺案内板】
 フレーム : アルミ押出形材、アルマイト(シルバー) クリア塗装
 アルミ押出形材、着色アルマイト(ステンカラー)
 表示基板 : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)
 化粧パネル : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)
 裏パネル : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)
 ※表示方法、表示内容は別途打ち合わせの上決定とする。
 ※表示板中心高さは、車いす使用者及び歩行者の目線に配慮した数値である。
 (引用: 監修/国土交通省道路局企画課「地図を用いた道路案内標識ガイドブック」)

【音声案内】
 S/パネル : 表示基板 : t1.0 ステンレス鋼板+ホーロー釉薬(音声斜板表面のみ)
 裏板 : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ホワイト)
 基板エッジ : エラストマー樹脂(ダークグレー)
 支柱 : 支柱 : アルミ押出形材、着色アルマイト(ステンカラー) クリア塗装
 樹脂アダプター : エラストマー樹脂(ダークグレー)
 化粧アダプター : アルミ押出形材、着色アルマイト(ステンカラー) クリア塗装
 基板枠 : アルミ押出形材、着色アルマイト(ステンカラー) クリア塗装
 斜板支持金物 : □40x25 ステンレスパイプ、合成樹脂焼付塗装(ブラック)
 上蓋 : 合成ゴム成形品(ブラック)
 表示方法 : CAPP CGC-R
 ※表示内容は別途打ち合わせの上決定とする。

音声装置 : 装置 : 防滴スピーカー、集電センサー
 音量調整ダイヤル付
 パネル : t2.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)
 フレーム : アルミ押出形材、着色アルマイト(シルバー) クリア塗装
 音声案内板の表示内容は別途打ち合わせの上決定とする。
 ※ISO9001 認証取得企業が品質管理された製品とする。
 ※(一社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

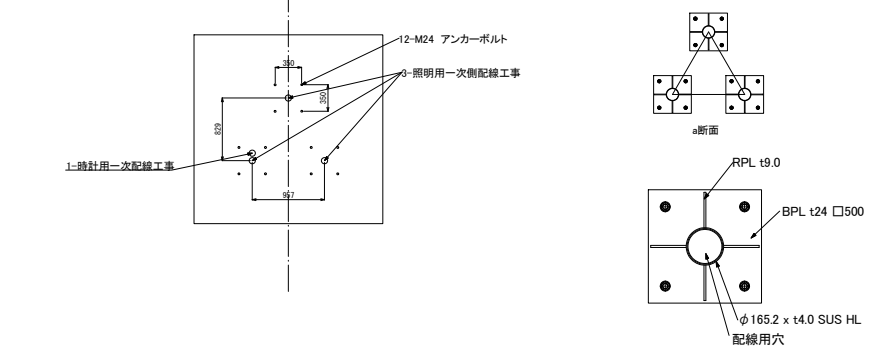
時計塔

A1:1/50 (A3:1/100)



鉄筋材料表

記号	径 (mm)	形状	長さ (m)	単位重量 (kg/m)	一本当量 (kg)	数 (本)	重量 (kg)
S1	D13	┌	4.440	0.995	4.418	26	114.868
S2	D13	└	2.740	0.995	2.726	26	70.876
S3	D13	—	2.350	0.995	2.338	12	28.056
						合計	D13 213.800

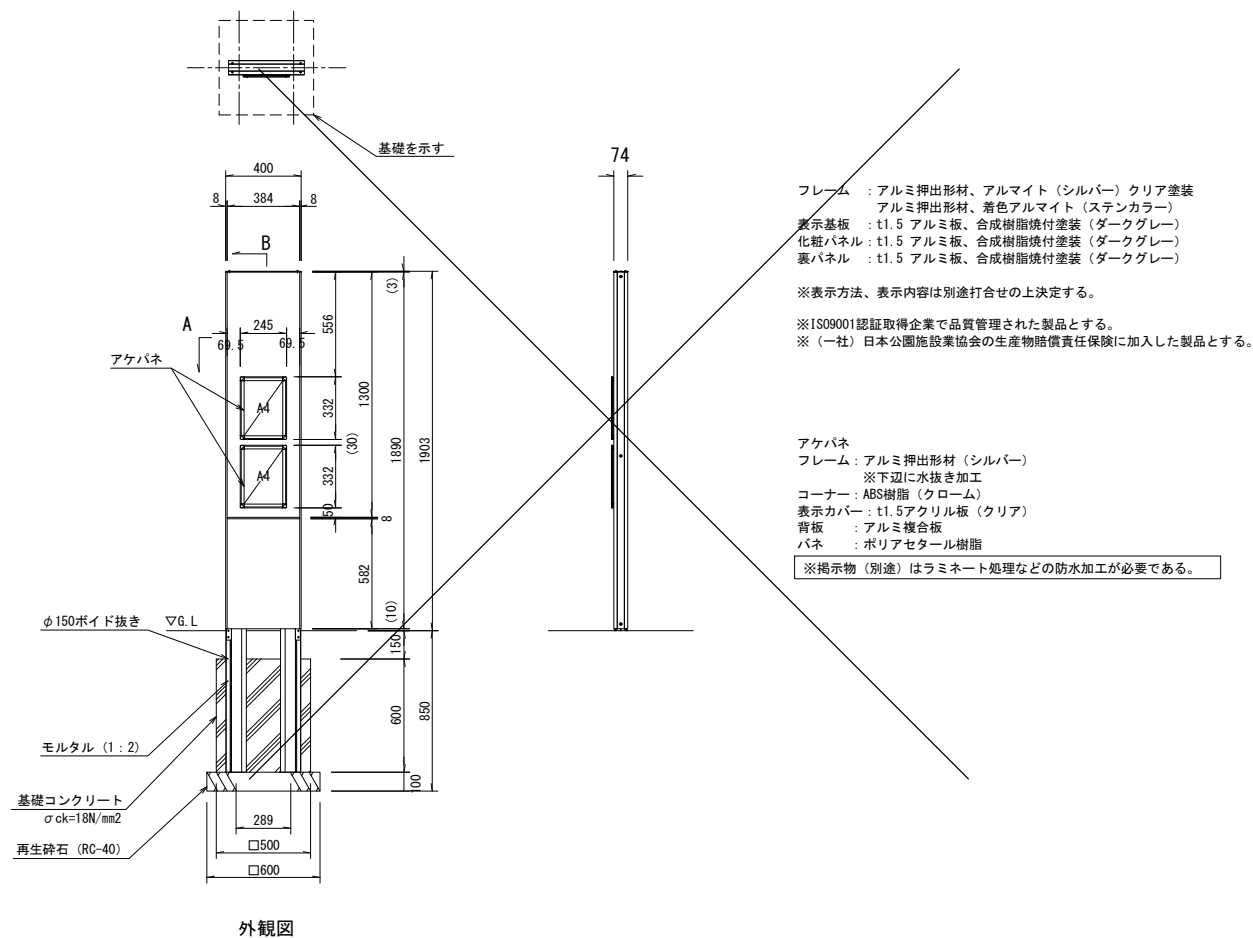


工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事(第一期)		
図面名	施設構造図(1)		
縮尺	S=図示	図面番号	19 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

施設構造図 (2)

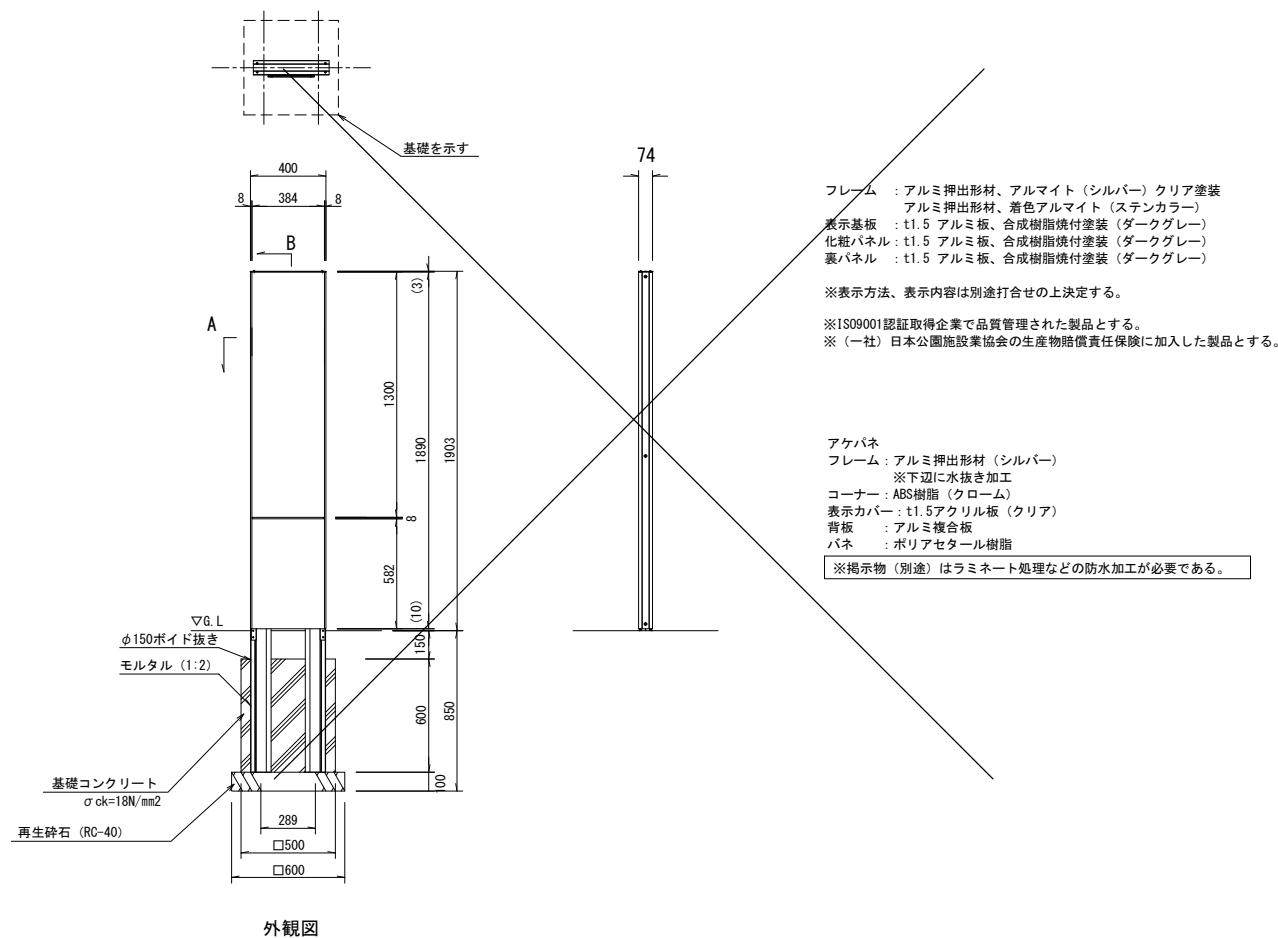
案内サイン板 (B)

A1 S=1:20 (A3 S=1:40)



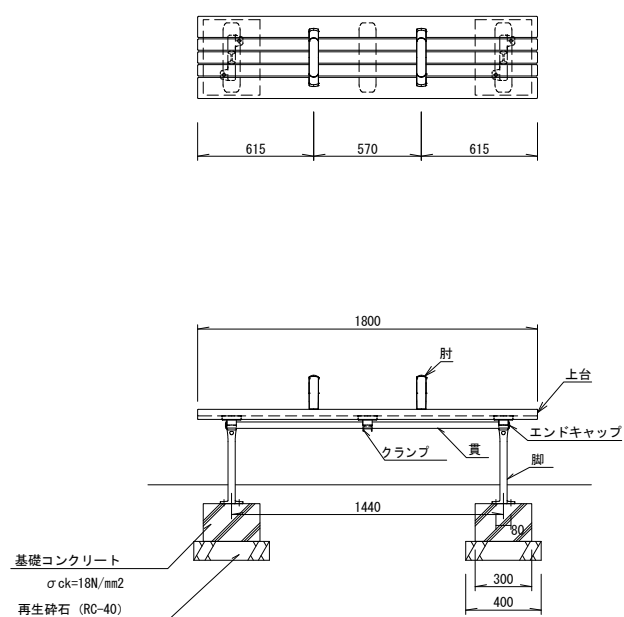
案内サイン板 (C)

A1 S=1:20 (A3 S=1:40)



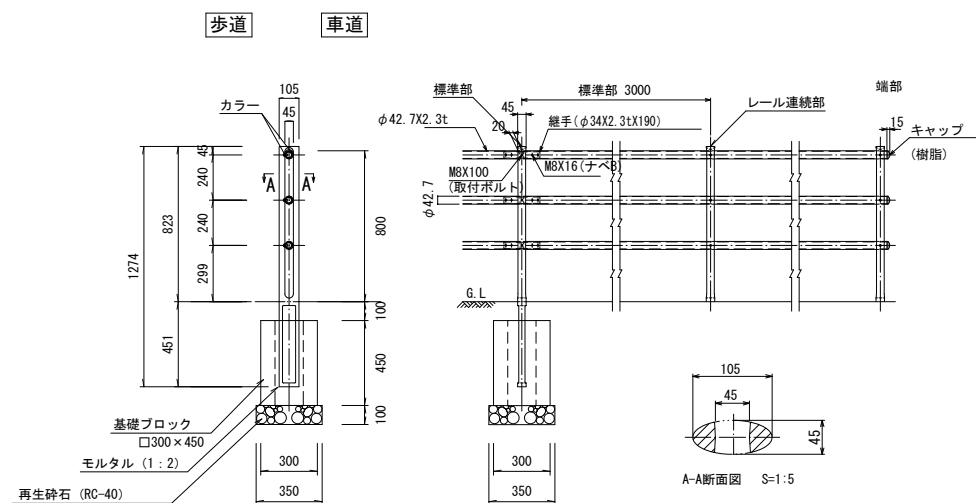
ベンチ

A1 S=1:20 (A3 S=1:40)



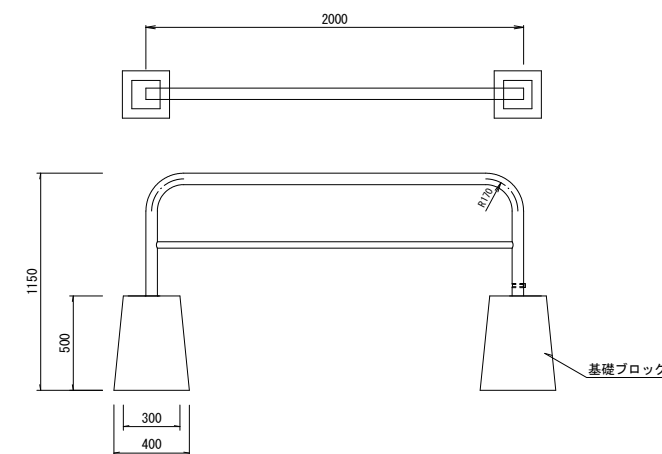
横断防止柵

A1 S=1:20 (A3 S=1:40)



仮設防護柵 (参考図)

A1 S=1:20 (A3 S=1:40)

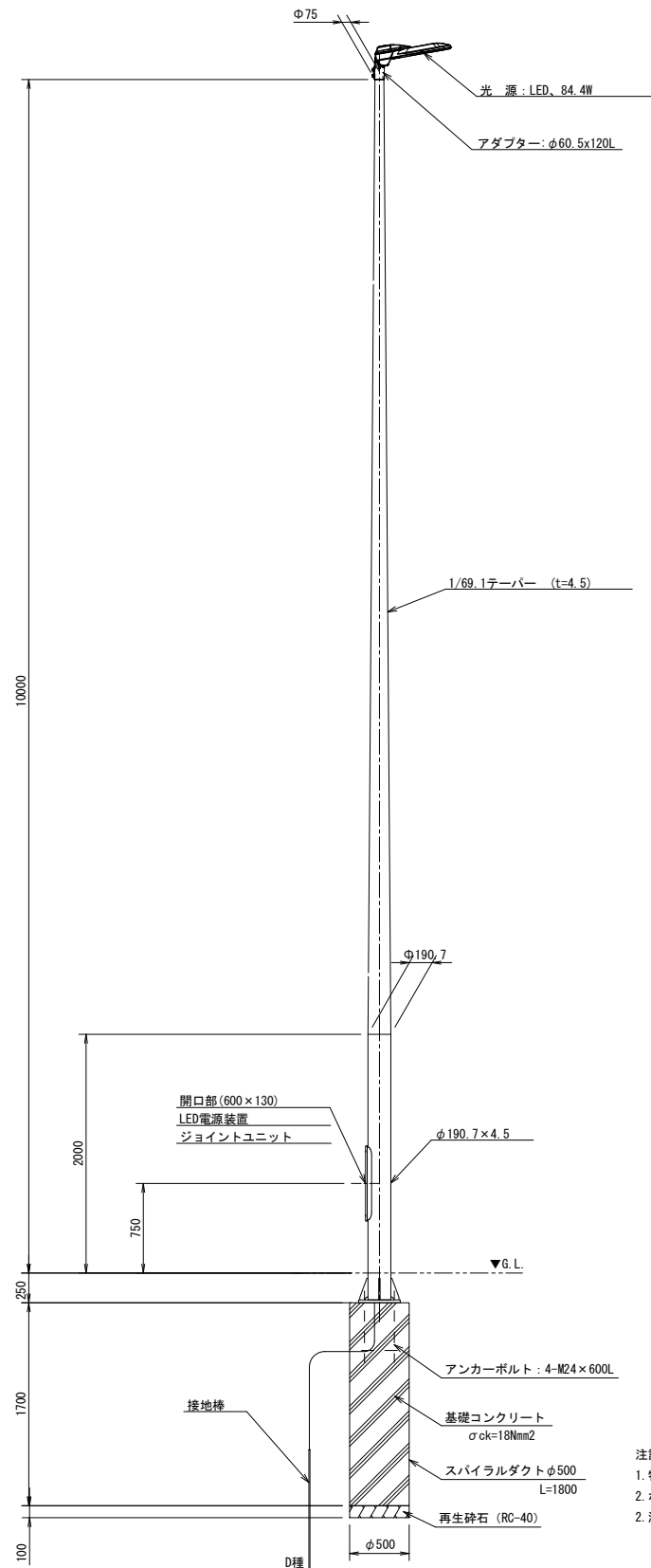


工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事 (第一期)		
図面名	施設構造図 (2)		
縮尺	S=図示	図面番号	20 / 30
富士見まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

電気構造図 (1)

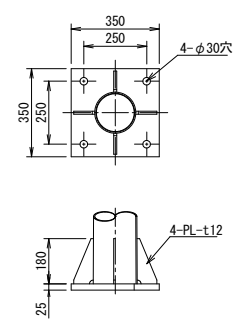
車道照明柱姿図

A1 S=1:30 (A3 S=1:60)



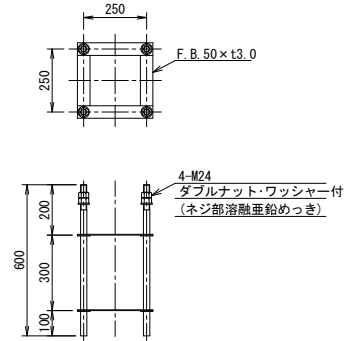
ベースプレート詳細図

A1 S=1:15 (A3 S=1:30)



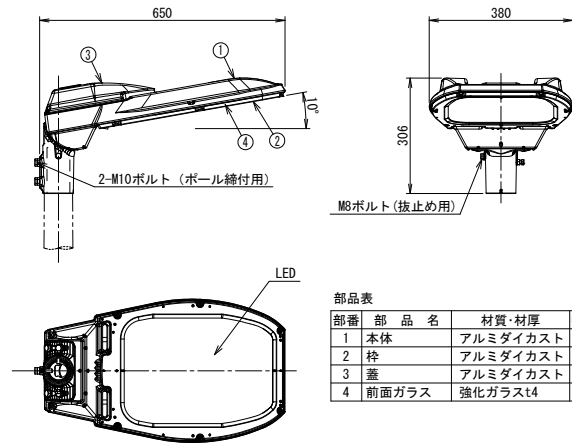
アンカーボルト詳細図

A1 S=1:15 (A3 S=1:30)



照明器具詳細図

A1 S=1:10 (A3 S=1:20)

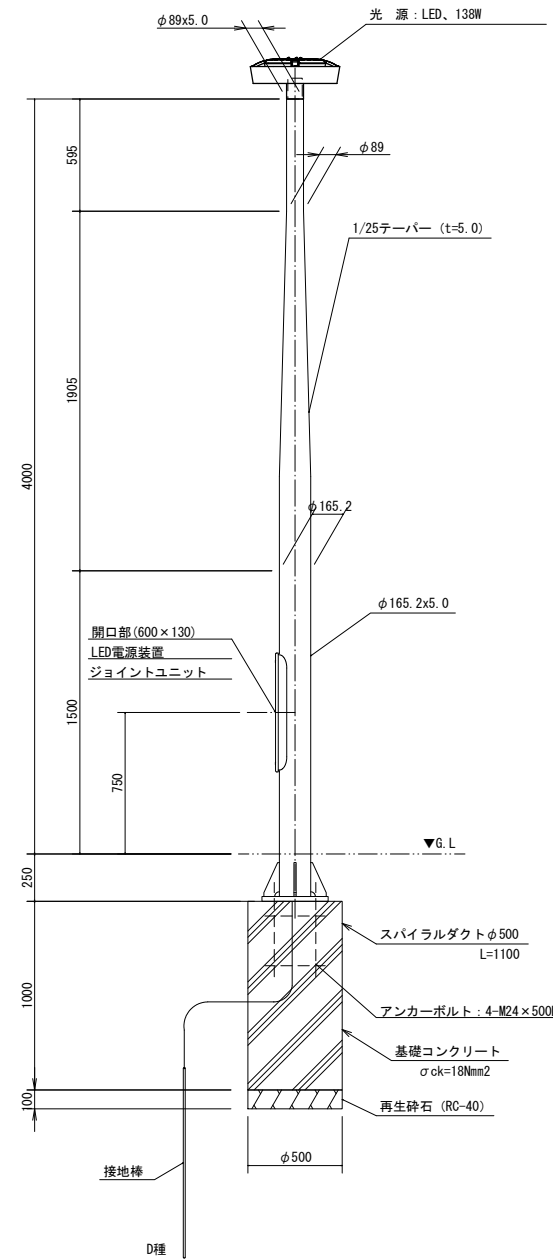


部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	塗装
2	枠	アルミダイカスト	1	塗装
3	蓋	アルミダイカスト	1	塗装
4	前面ガラス	強化ガラスt4	1	透明

- 注記
1. 特記無きボールの材質は、SS400又はSTK400・STKR400とする。
 2. ボールの表面処理は、溶融亜鉛めっき (JIS H8641 2種 HDZ55) とする。
 3. 溶融亜鉛めっき後、指定色塗装とする。

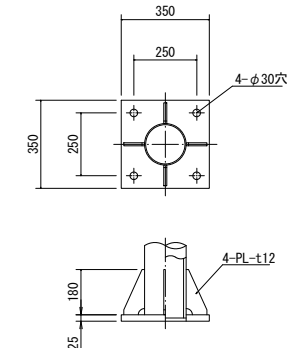
歩道照明柱姿図

A1 S=1:20 (A3 S=1:40)



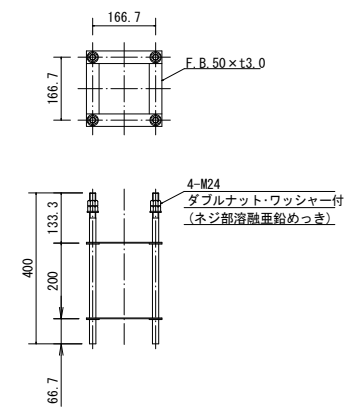
ベースプレート詳細図

A1 S=1:15 (A3 S=1:30)



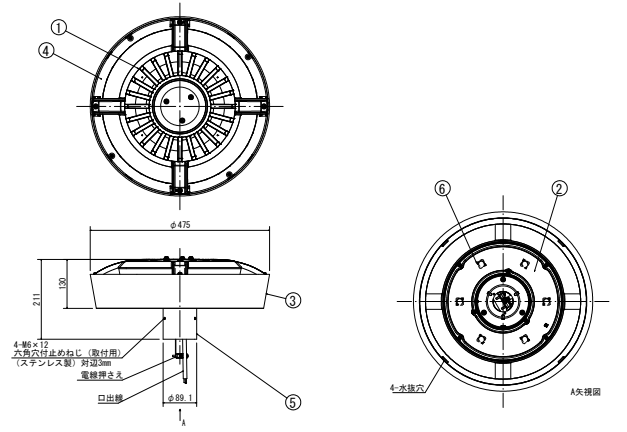
アンカーボルト詳細図

A1 S=1:10 (A3 S=1:20)



照明器具詳細図 (E5052L/SA9)

A1 S=1:10 (A3 S=1:20)



部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	ポリエステル塗装
2	グローブ	アクリル	1	乳白
3	化粧枠	アルミダイカスト	1	ポリエステル塗装
4	化粧枠内装板	ステンレス t0.8	1	ポリエステル塗装 (黒色)
5	ホルダ	銅管 φ89.1 t3.2	1	ポリエステル塗装
6	LED	組立品	6	

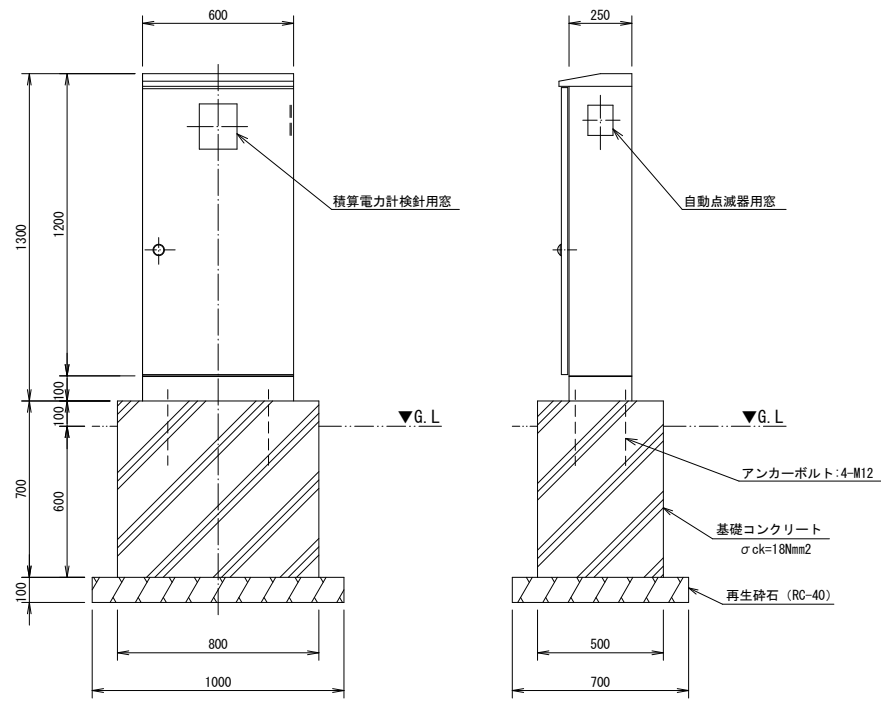
- 注記
1. 特記無きボールの材質は、SS400又はSTK400・STKR400とする。
 2. ボールの表面処理は、溶融亜鉛めっき (JIS H8641 2種 HDZ55) とする。
 3. 溶融亜鉛めっき後、指定色塗装とする。

工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事 (第一期)		
図面名	電気構造図 (1)		
縮尺	S=図示	図面番号	21 / 30
富士見まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

電気構造図 (2)

分電盤外形図

A1 S=1:15 (A3 S=1:30)

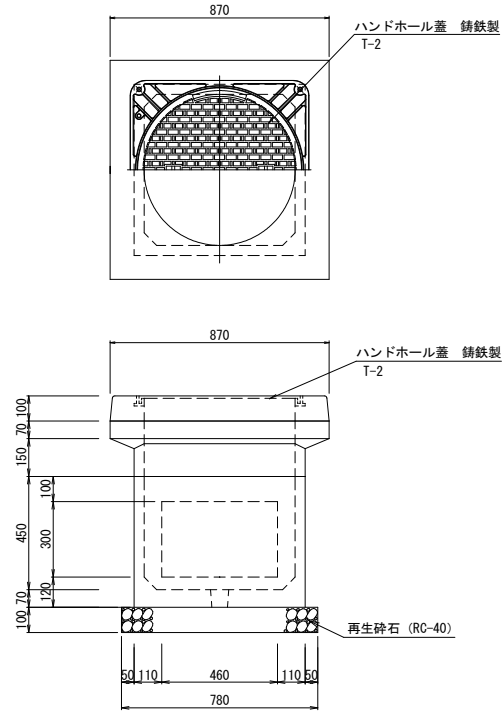


注記

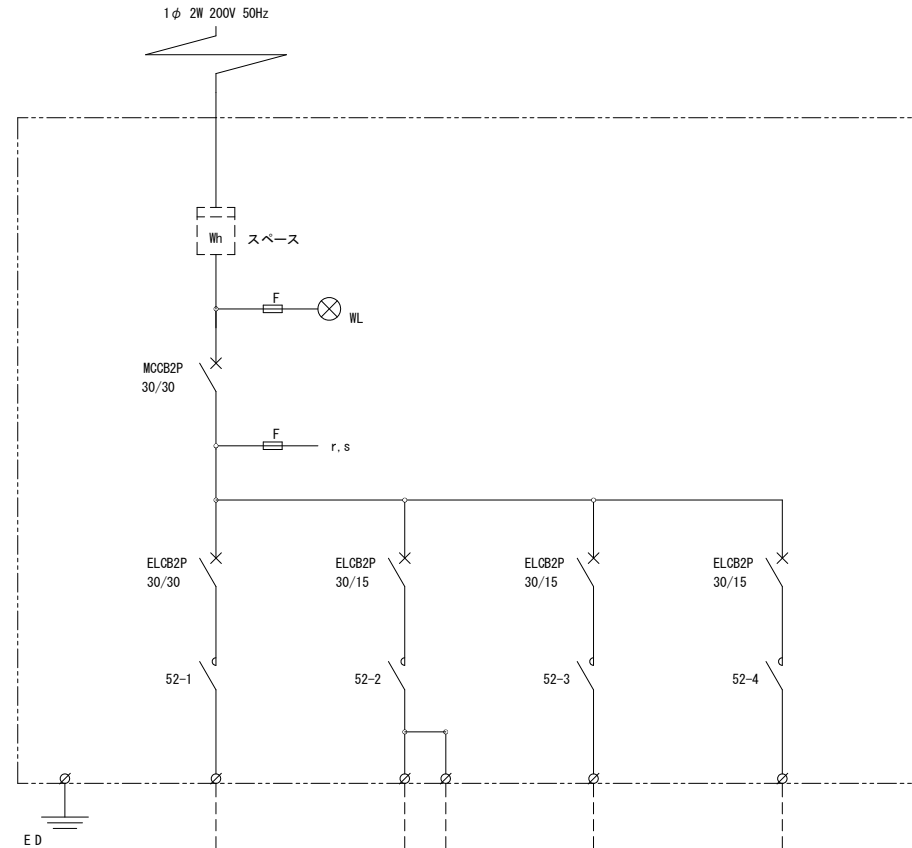
- 1) 屋外防水形自立式とする。
- 2) 本体および扉は鋼板製、指定色塗装仕上とする。
- 3) 但し、チャンネルベースは溶融亜鉛メッキとする。
- 4) 外形形状および寸法は参考とする。

ハンドホール

A1 S=1:15 (A3 S=1:30)



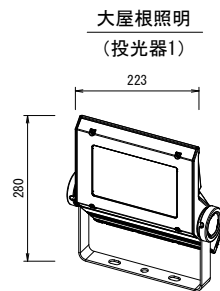
単線結線図



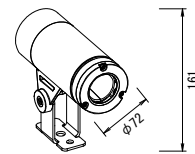
回路番号	回路-1	回路-2	回路-3	回路-4	計
回路名称	大屋根照明	シェルター照明	道路照明	歩道照明	
使用電圧	200V				
負荷	ECF0695L/SAN8 x12	ESPO3002M/L/SAN8 x21	E77263SAJ9/KCE09C x6	E5052L/SA9 x2	
電気容量 (kVA)	0.816	0.551	0.521	0.284	2.18
ケーブルサイズ	CV5.5sq-3C	CV3.5sq-3C	CV3.5sq-2C	CV3.5sq-2C	

器具姿図

S=free



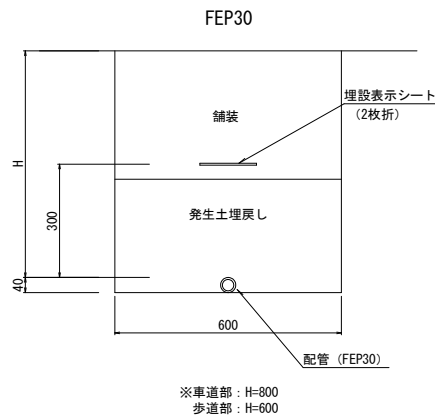
大屋根照明 (投光器1)



シェルター照明 (投光器2)

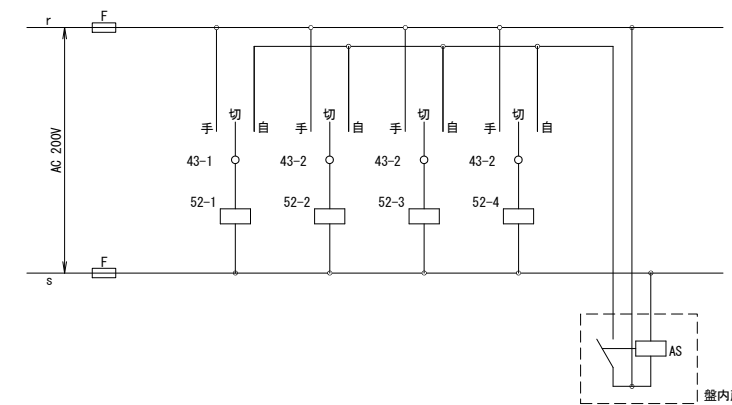
電線管埋設

A1 S=1:10 (A3 S=1:20)



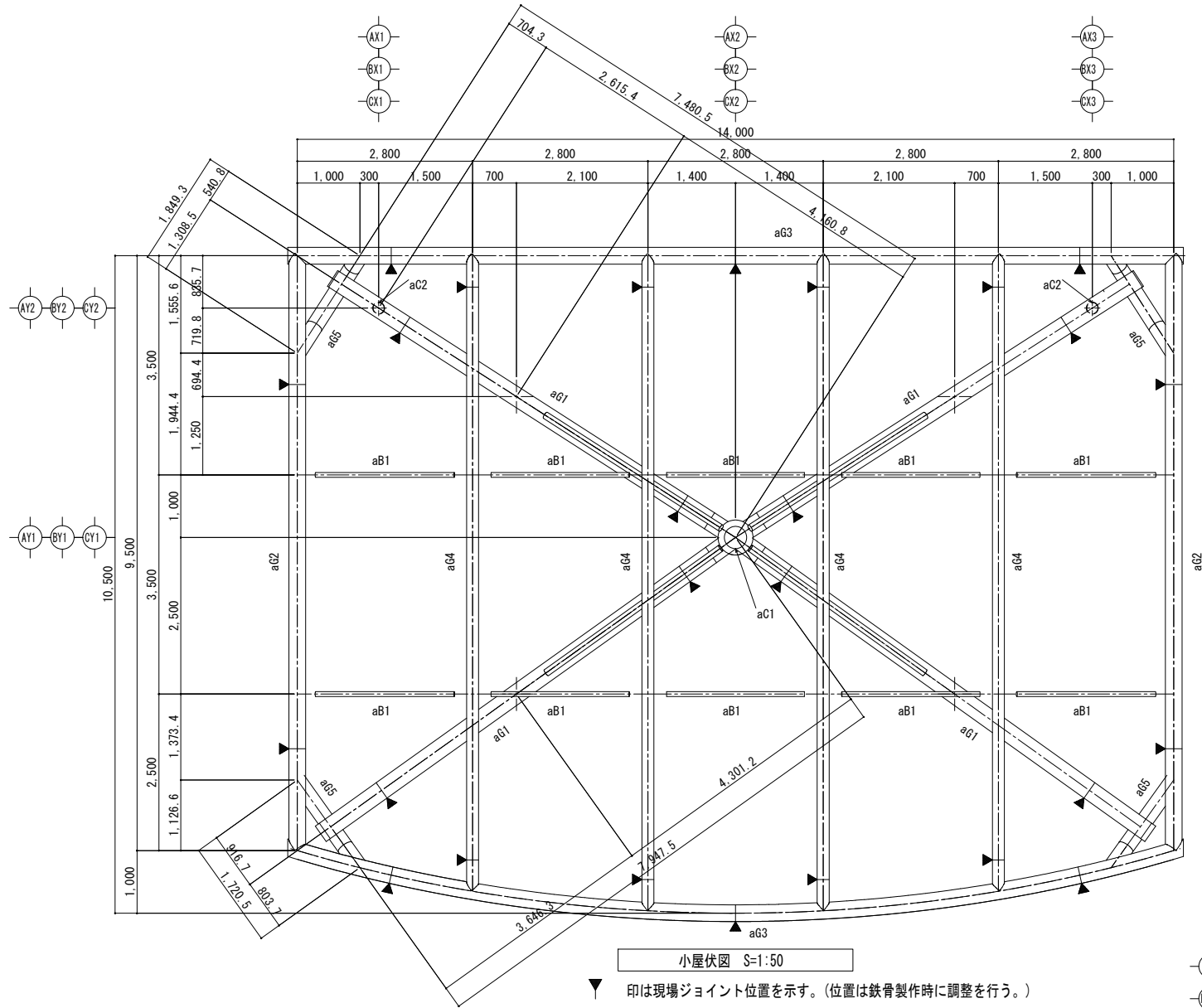
※車道部: H=800
歩道部: H=600

制御回路



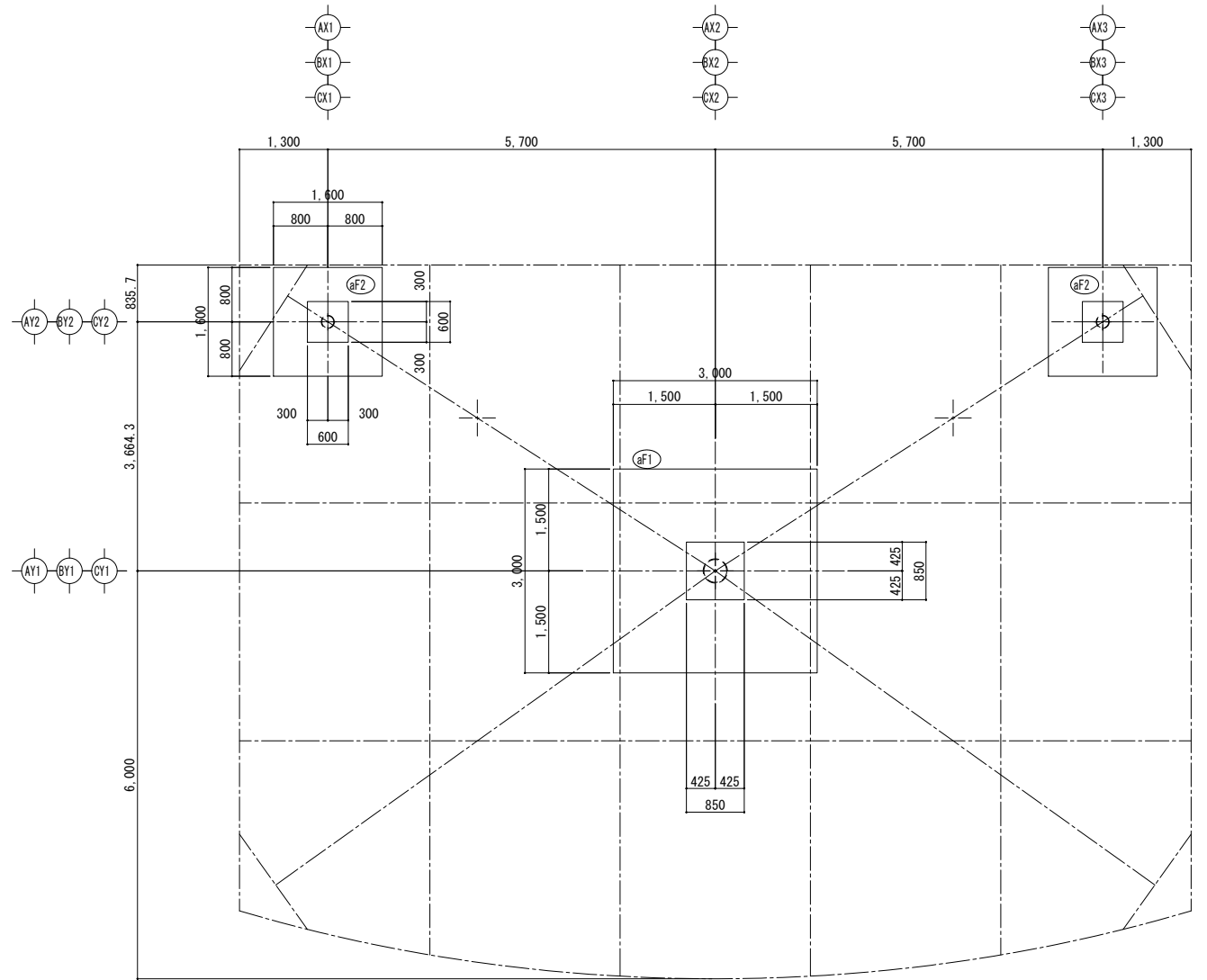
工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事 (第一期)		
図面名	電気構造図 (2)		
縮尺	S=図示	図面番号	22 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

大屋根基礎施工図

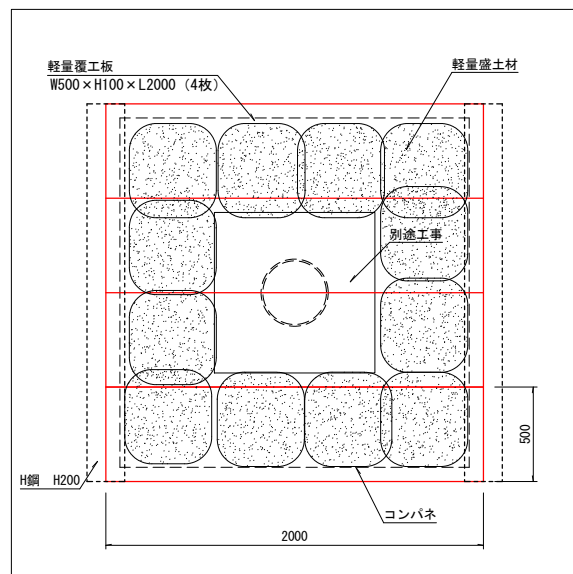


小屋伏図 S=1:50

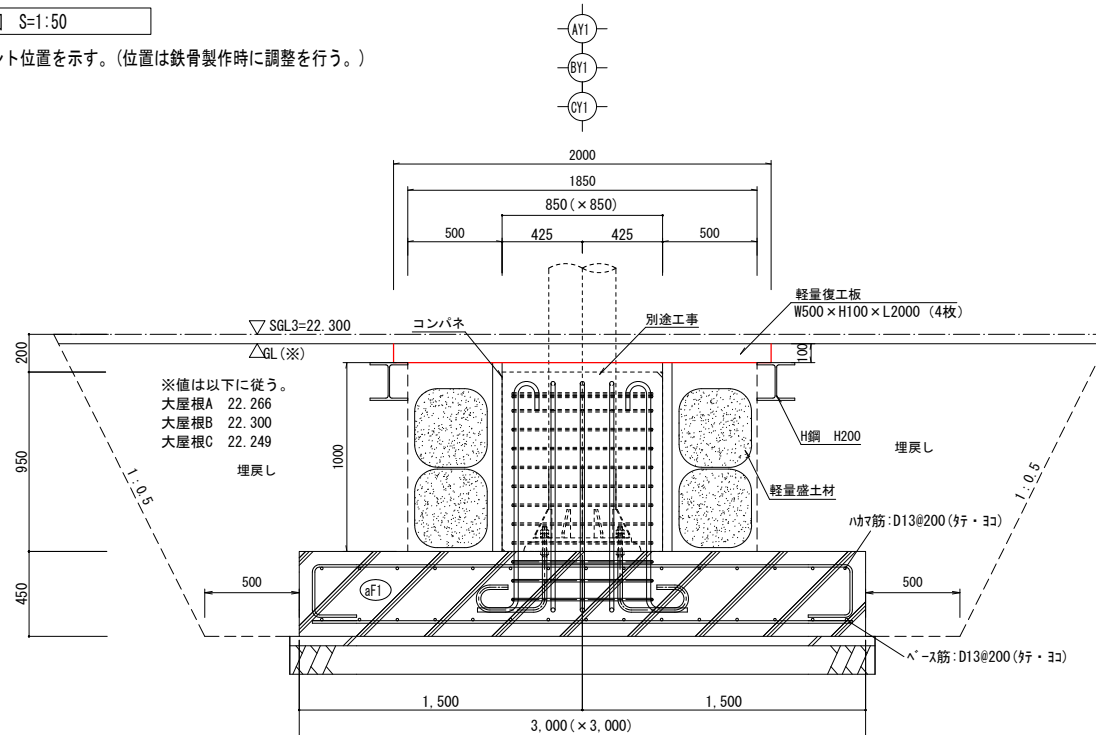
印は現場ジョイント位置を示す。(位置は鉄骨製作時に調整を行う。)



基礎伏図 S=1:50

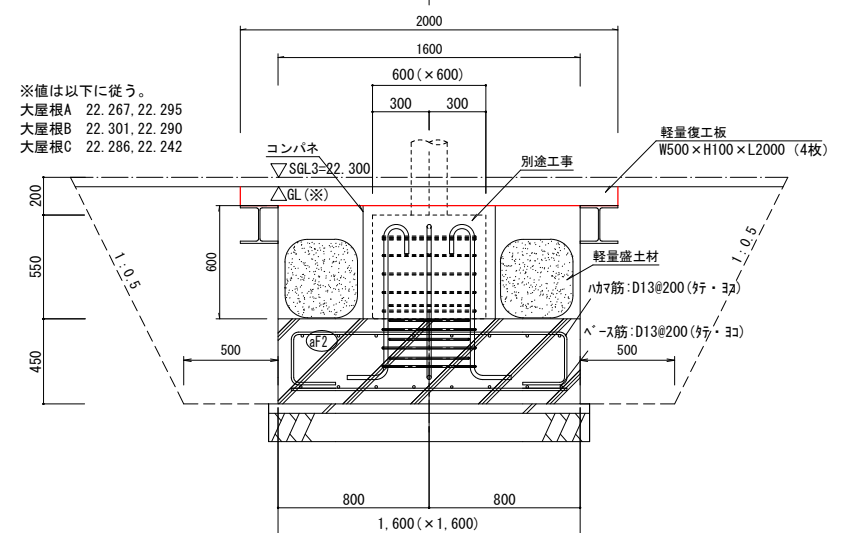


基礎平面詳細図 S=1:20



aF1 基礎断面詳細図 S=1:20

※値は以下に従う。
大屋根A 22.267, 22.295
大屋根B 22.301, 22.290
大屋根C 22.286, 22.242

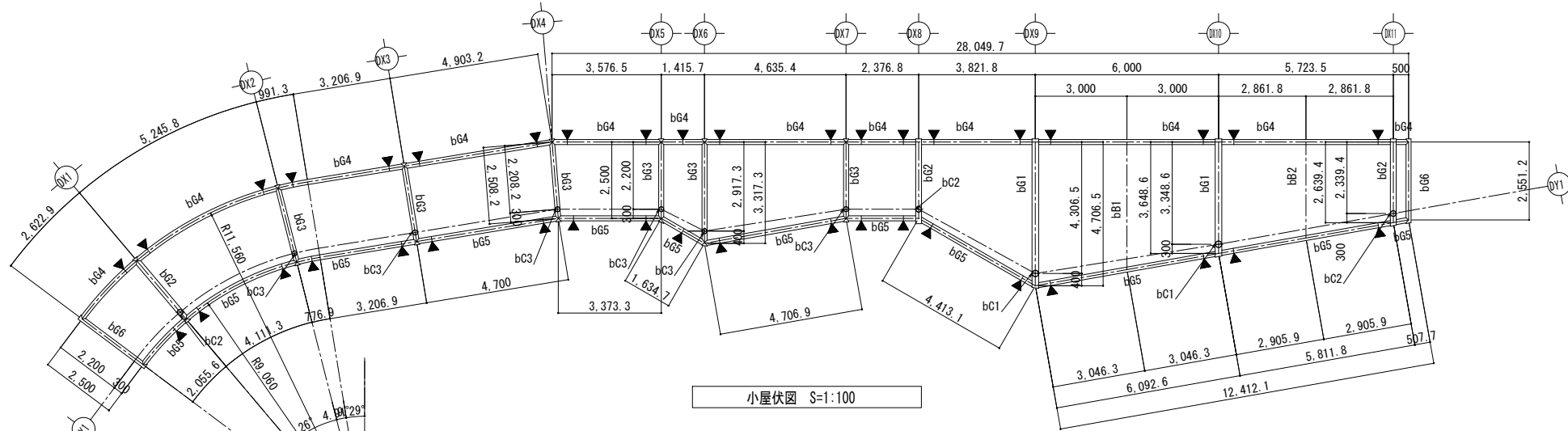


aF2 基礎断面詳細図 S=1:20

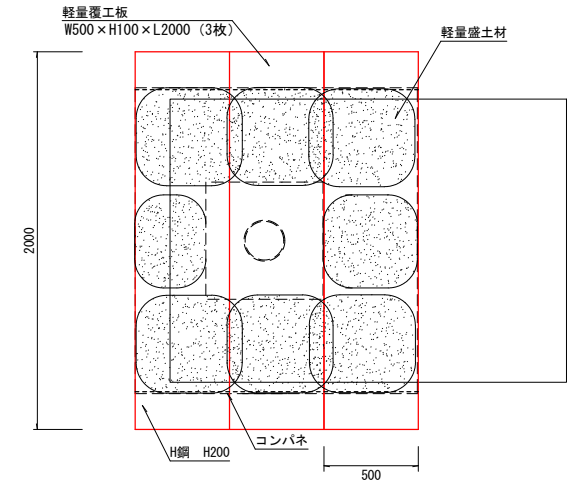
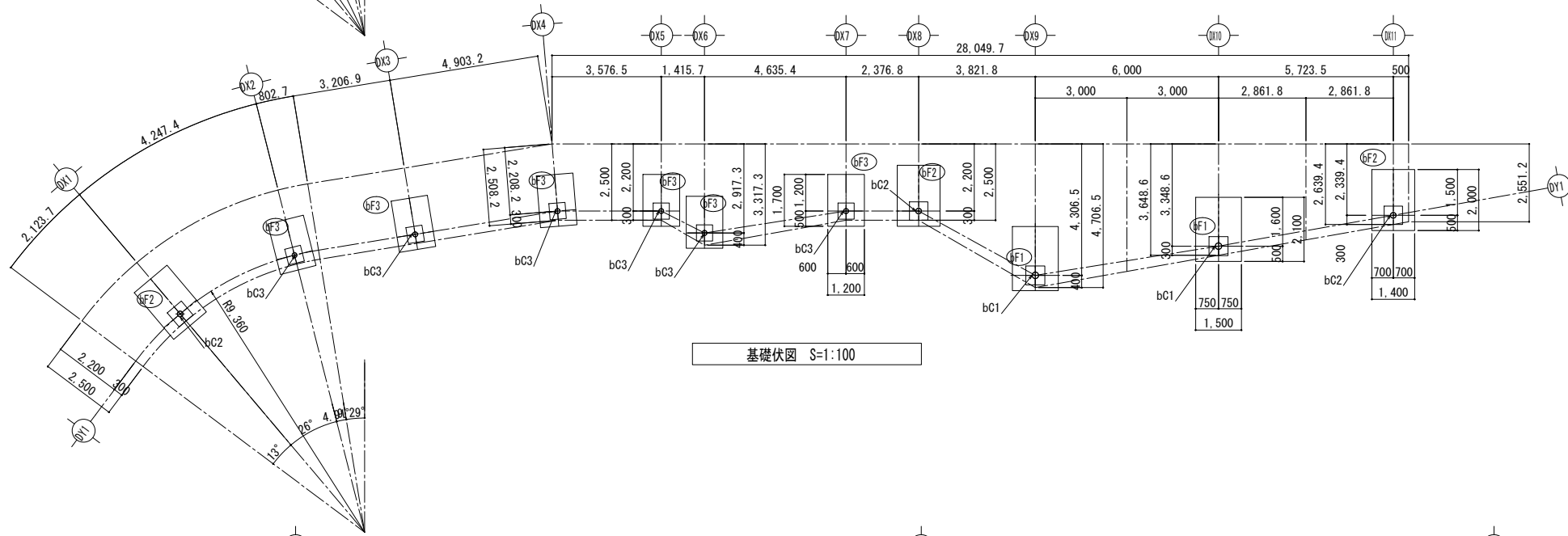
※必要地耐力は40kN/m²

工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事 (第一期)		
図面名	大屋根基礎施工図		
縮尺	S=図示	図面番号	23 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

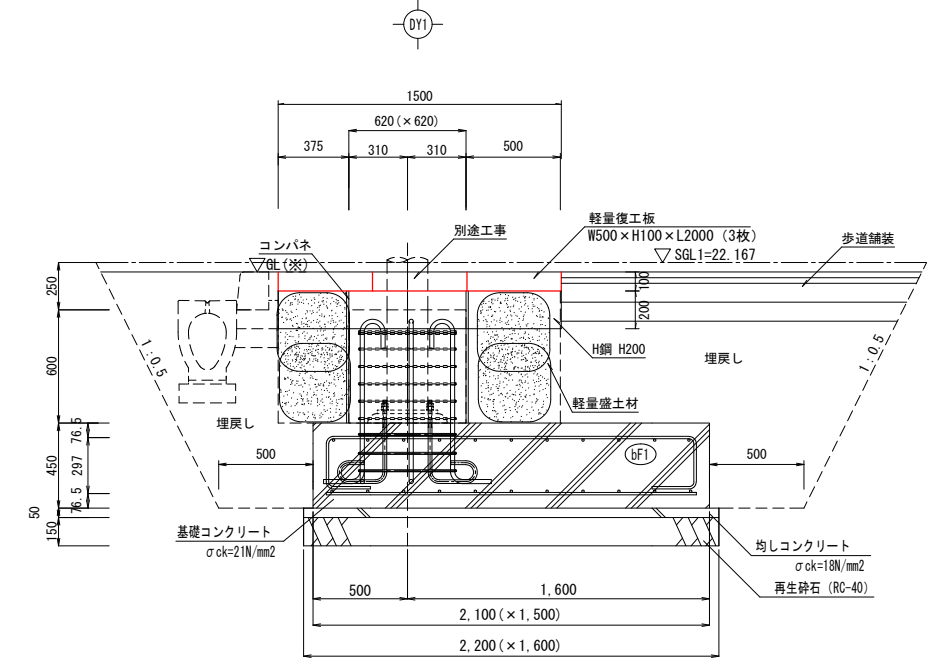
シェルターA基礎施工図



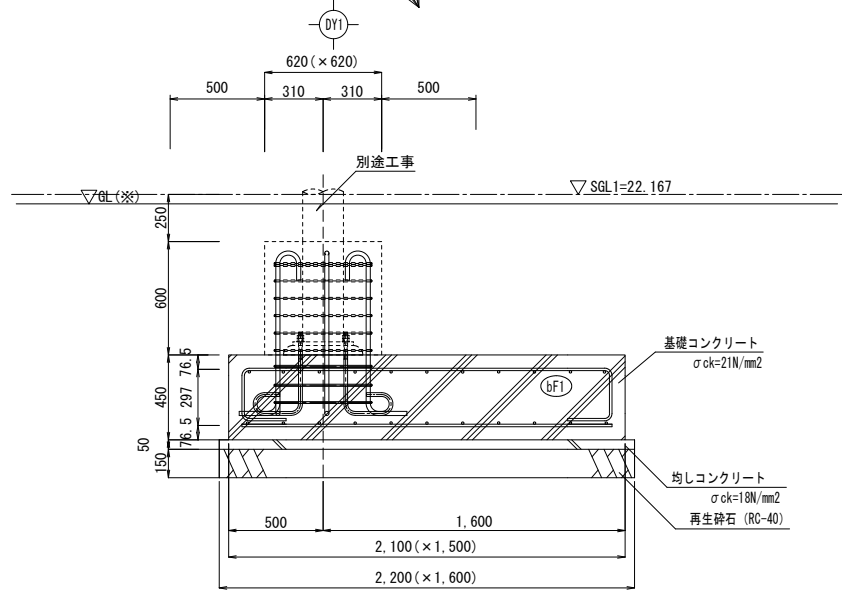
印は現場ジョイント位置を示す。(位置は鉄骨製作時に調整を行う。)



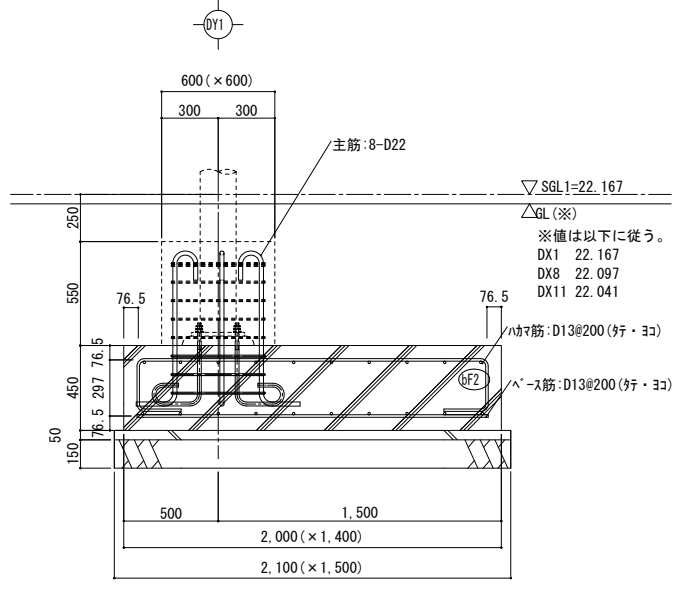
シェルター基礎施工図 (平面図) S=1:20



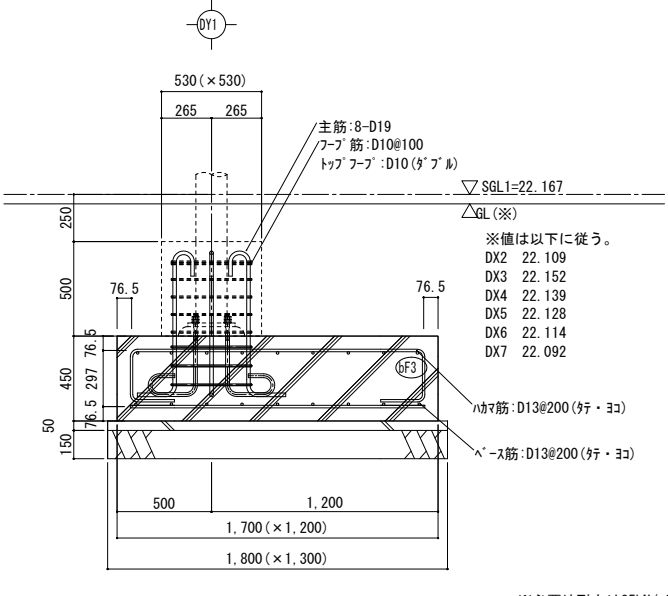
シェルター基礎施工図 (断面図) S=1:20



bF1 基礎断面詳細図 S=1:20



bF2 基礎断面詳細図 S=1:20



bF3 基礎断面詳細図 S=1:20

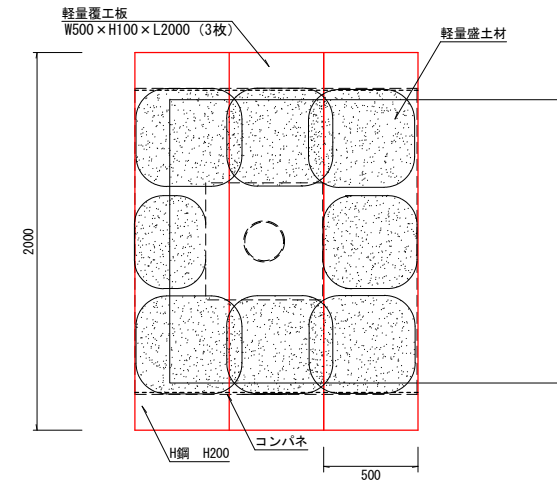
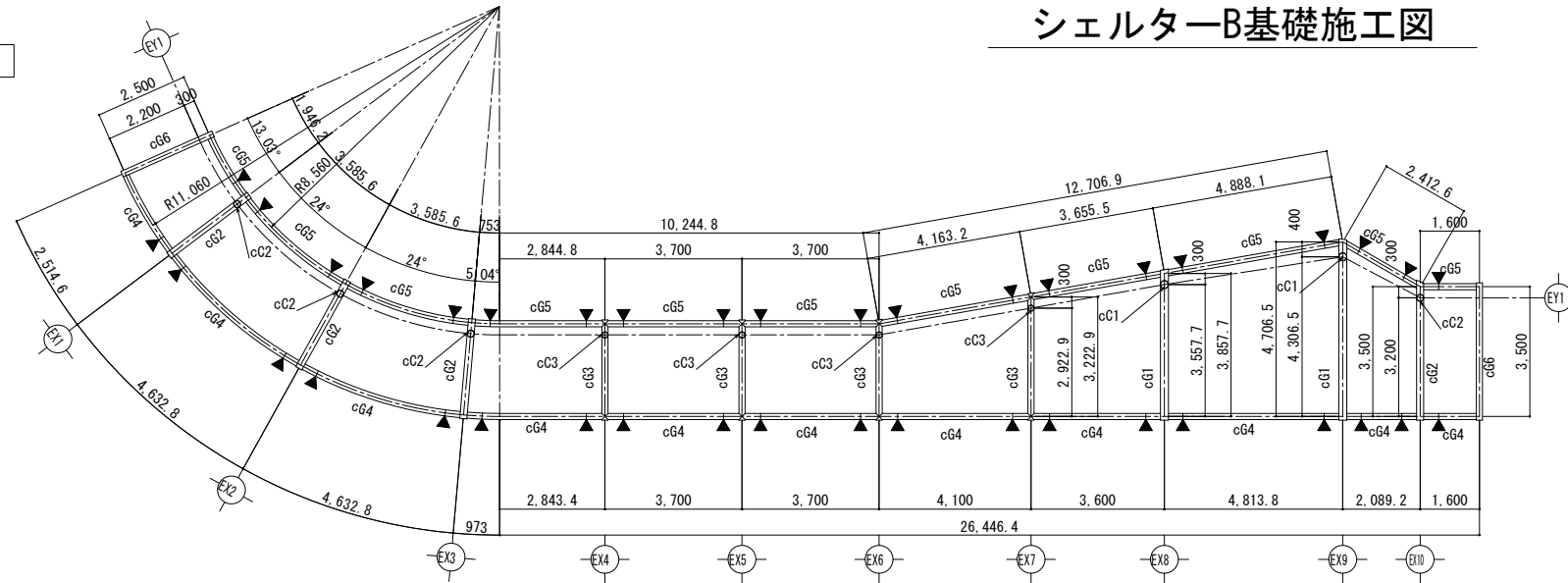
※必要地耐力は35kN/m2

部材リスト

記号	部材	備考
bC1	P-216.3φ×5.8t	STK400
bC2	P-190.7φ×5.3t	STK400
bC3	P-165.2φ×5.0t	STK400
bB1	P-216.3φ×5.8t	STK400
bB2	P-190.7φ×5.3t	STK400
bB3	P-165.2φ×5.0t	STK400
bB4	P-165.2φ×5.0t	STK400
bB5	P-165.2φ×5.0t	STK400
bB6	P-165.2φ×5.0t	STK400
bB1	P-114.3φ×3.5t	STK400
bB2	P-101.6φ×3.2t	STK400
bF1	1,500×2,100×厚さ450(×根巻厚600)	
bF2	1,400×2,000×厚さ450(×根巻厚550)	
bF3	1,200×1,700×厚さ450(×根巻厚500)	

通路シェルター-B

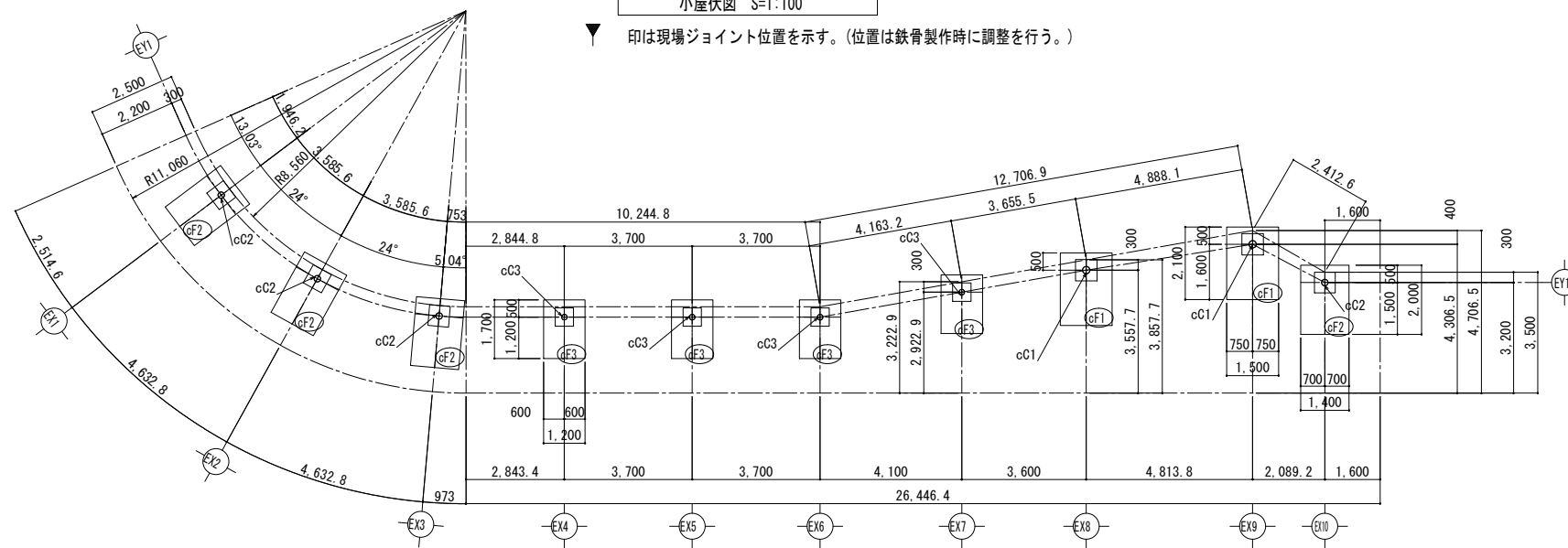
シェルター-B基礎施工図



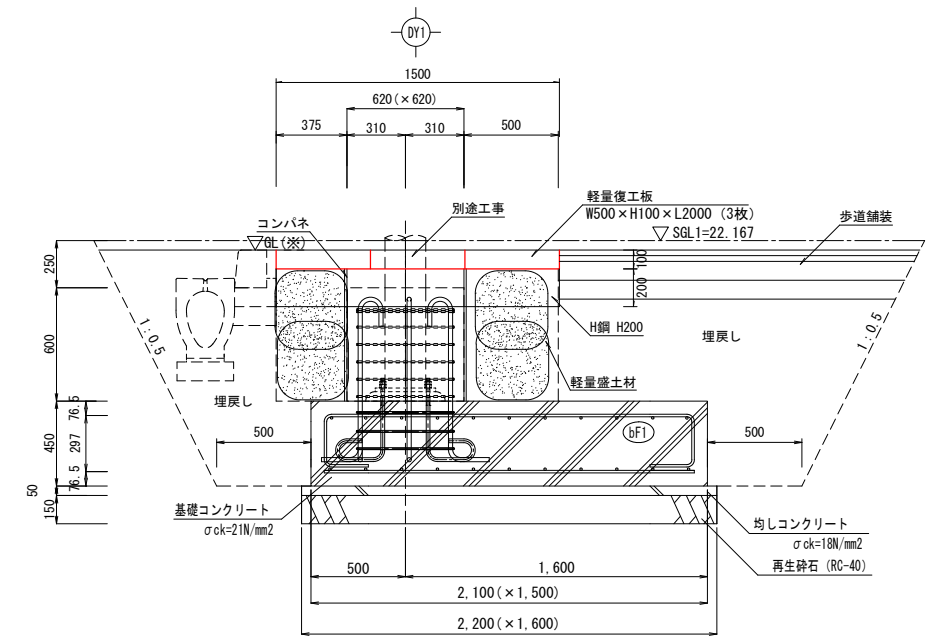
シェルター基礎施工図 (平面図) S=1:20

小屋伏図 S=1:100

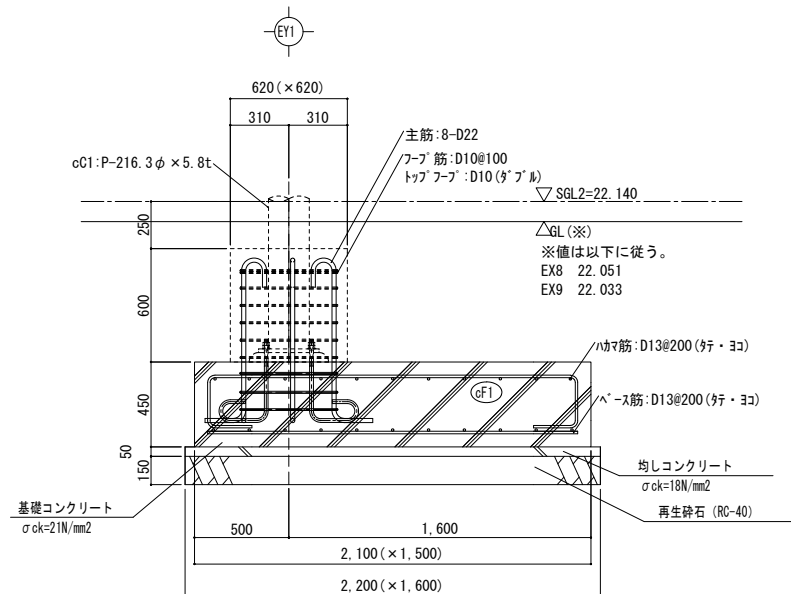
印は現場ジョイント位置を示す。(位置は鉄骨製作時に調整を行う。)



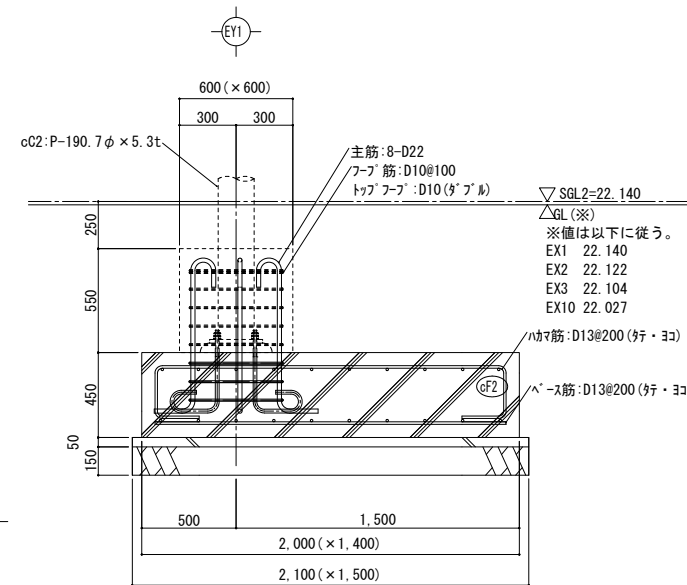
基礎伏図 S=1:100



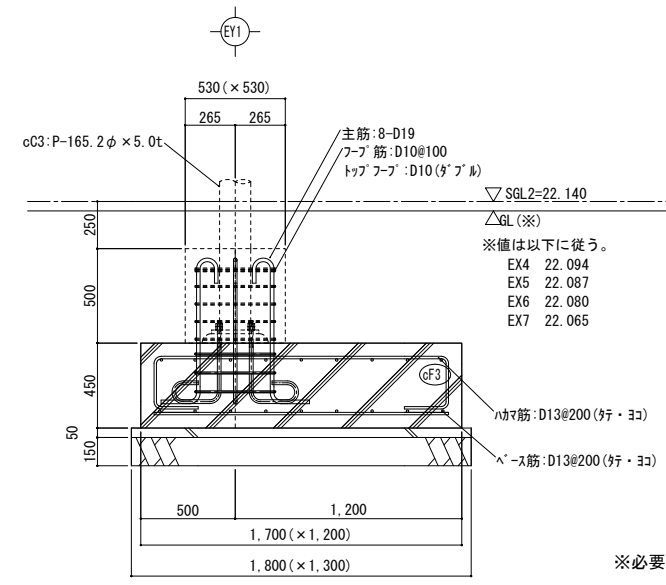
シェルター基礎施工図 (断面図) S=1:20



cF1 基礎断面詳細図 S=1:20



cF2 基礎断面詳細図 S=1:20



cF3 基礎断面詳細図 S=1:20

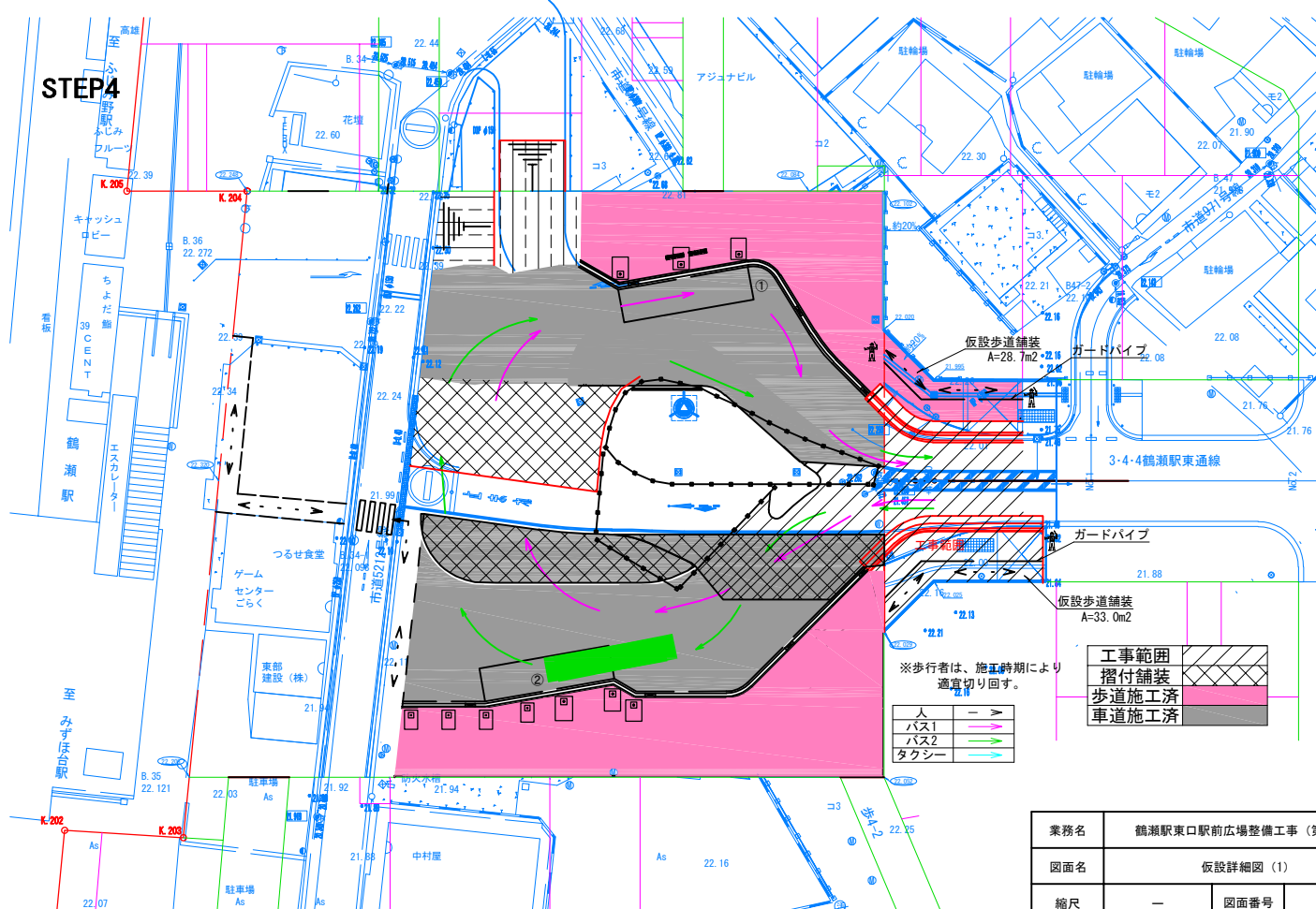
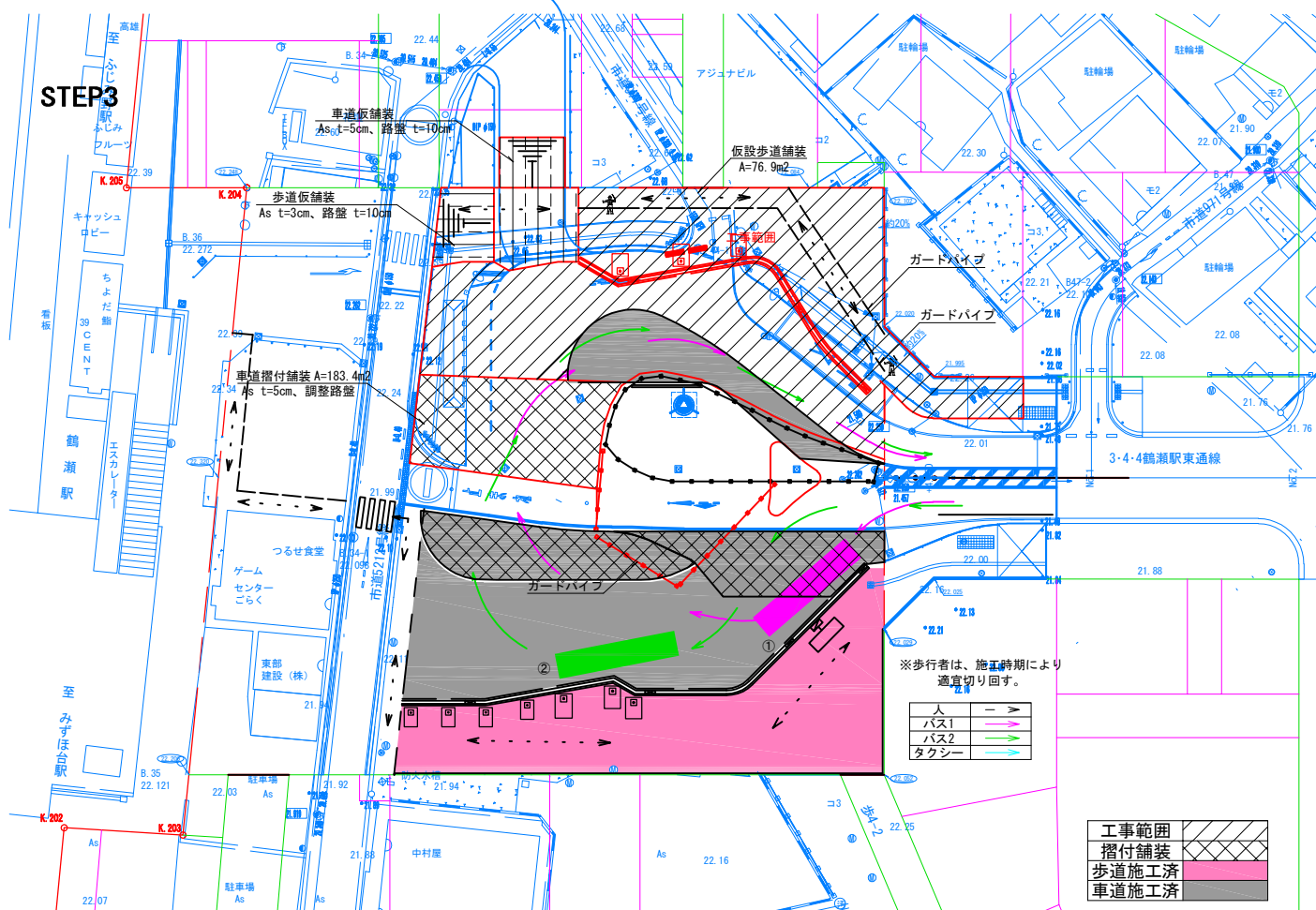
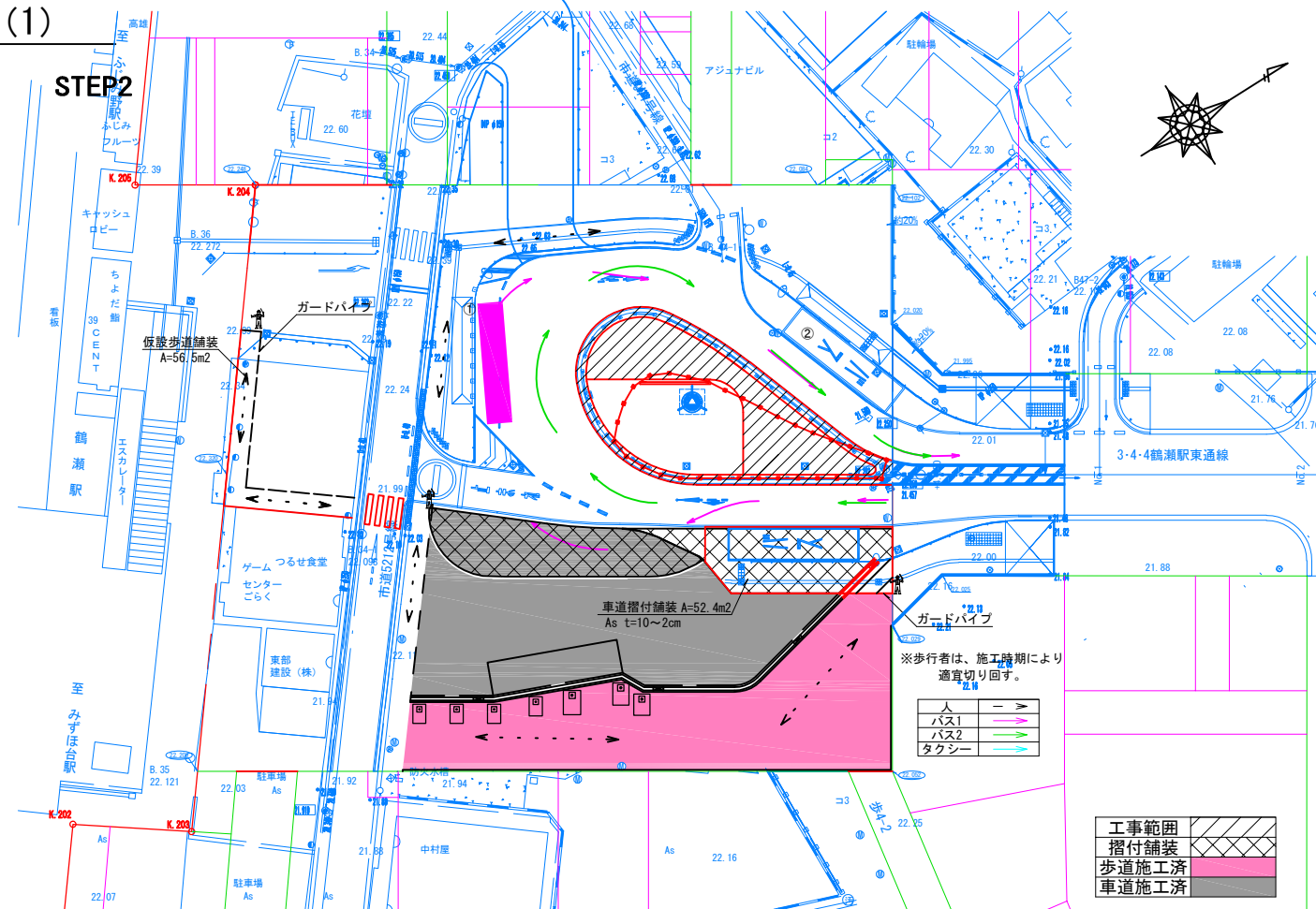
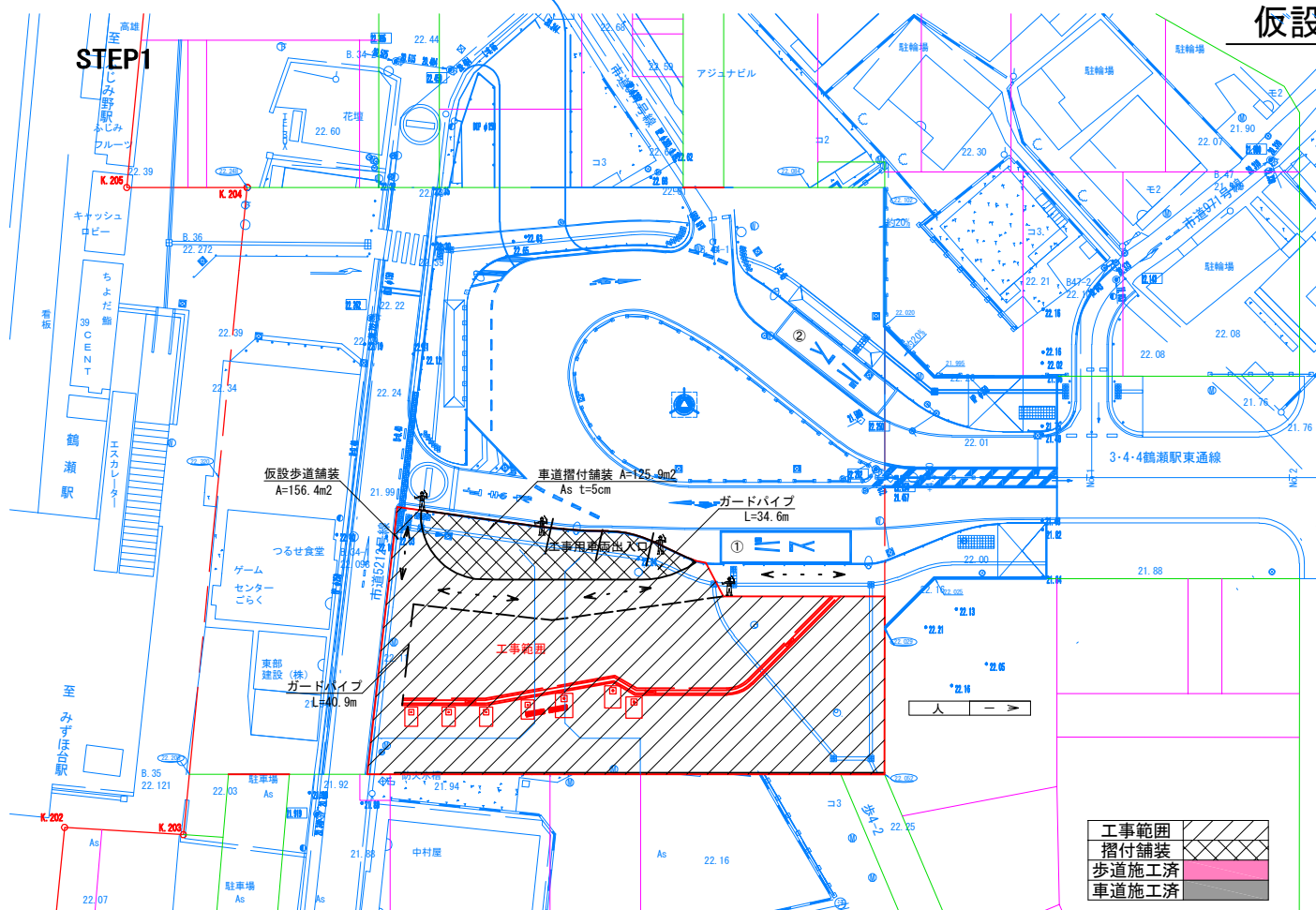
部材リスト

記号	部材	備考
cC1	P-216.3φ×5.8t	STK400
cC2	P-190.7φ×5.3t	STK400
cC3	P-165.2φ×5.0t	STK400
cC6	P-216.3φ×5.8t	STK400
cG2	P-190.7φ×5.3t	STK400
cG3	P-165.2φ×5.0t	STK400
cG4	P-165.2φ×5.0t	STK400
cG5	P-165.2φ×5.0t	STK400
cG6	P-165.2φ×5.0t	STK400
cF1	1,500×2,100×厚さ450(×根巻厚600)	
cF2	1,400×2,000×厚さ450(×根巻厚550)	
cF3	1,200×1,700×厚さ450(×根巻厚500)	

※必要地耐力は35kN/m2

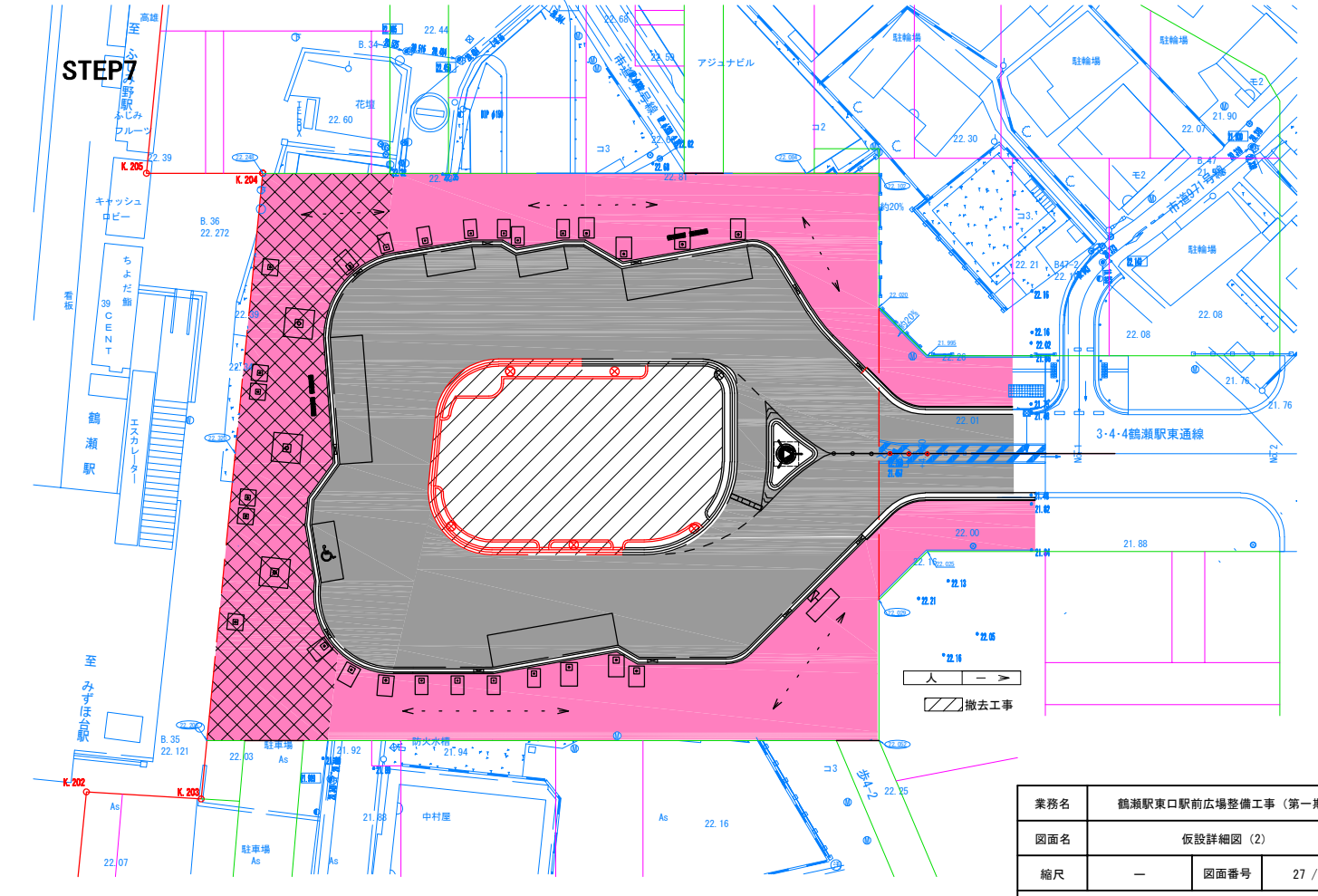
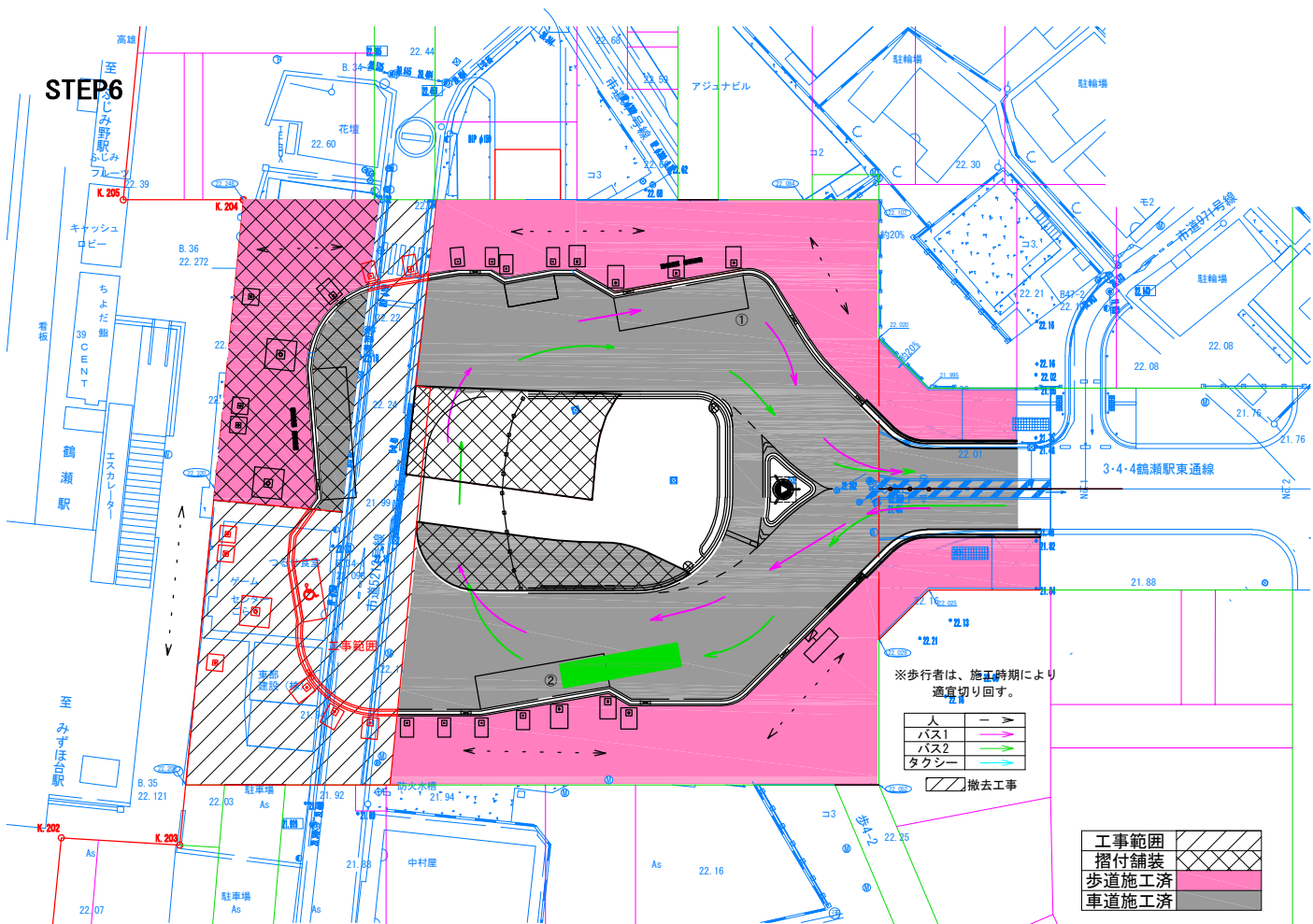
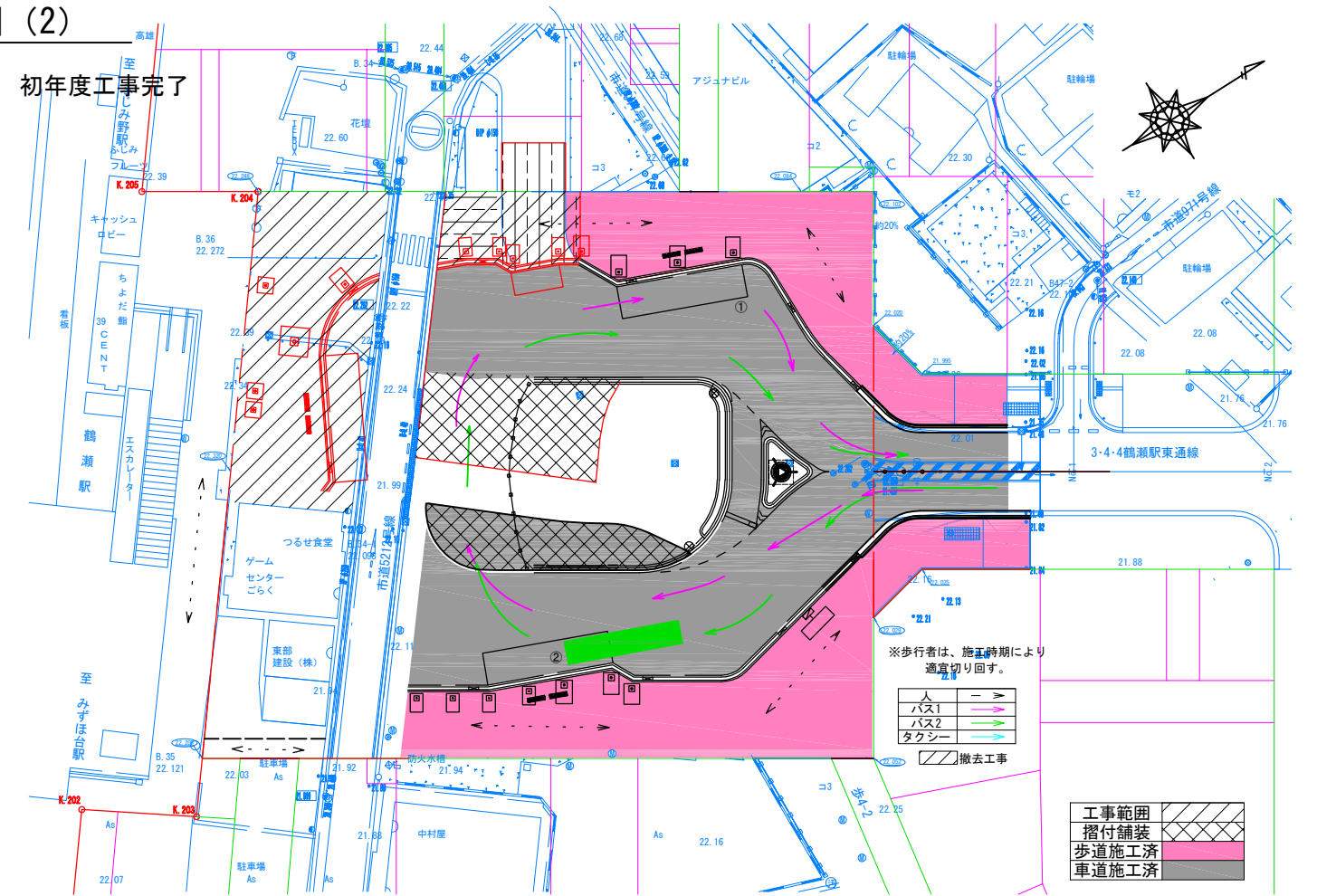
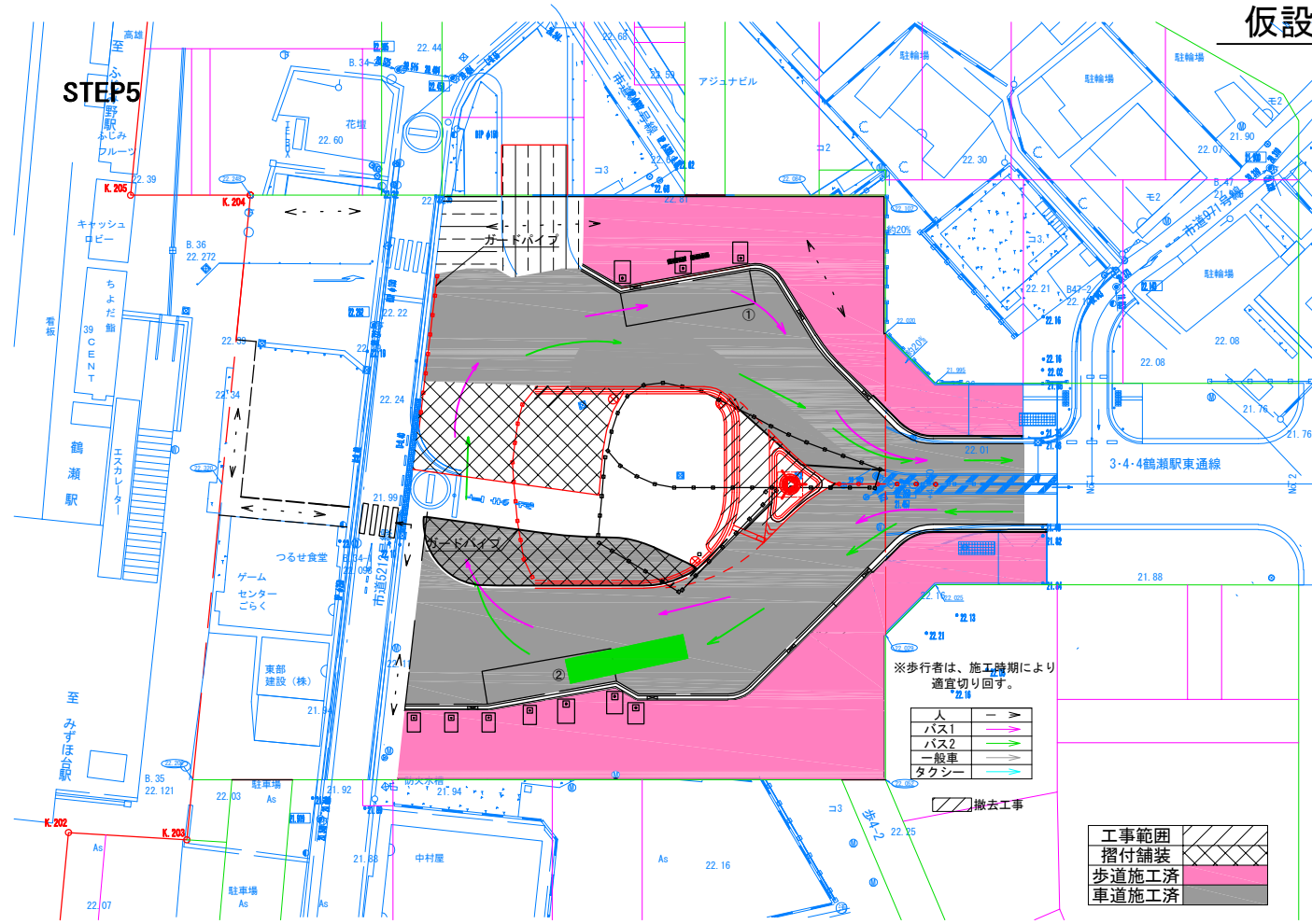
工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事 (第一期)		
図面名	シェルター-B基礎施工図		
縮尺	S=図示	図面番号	25 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

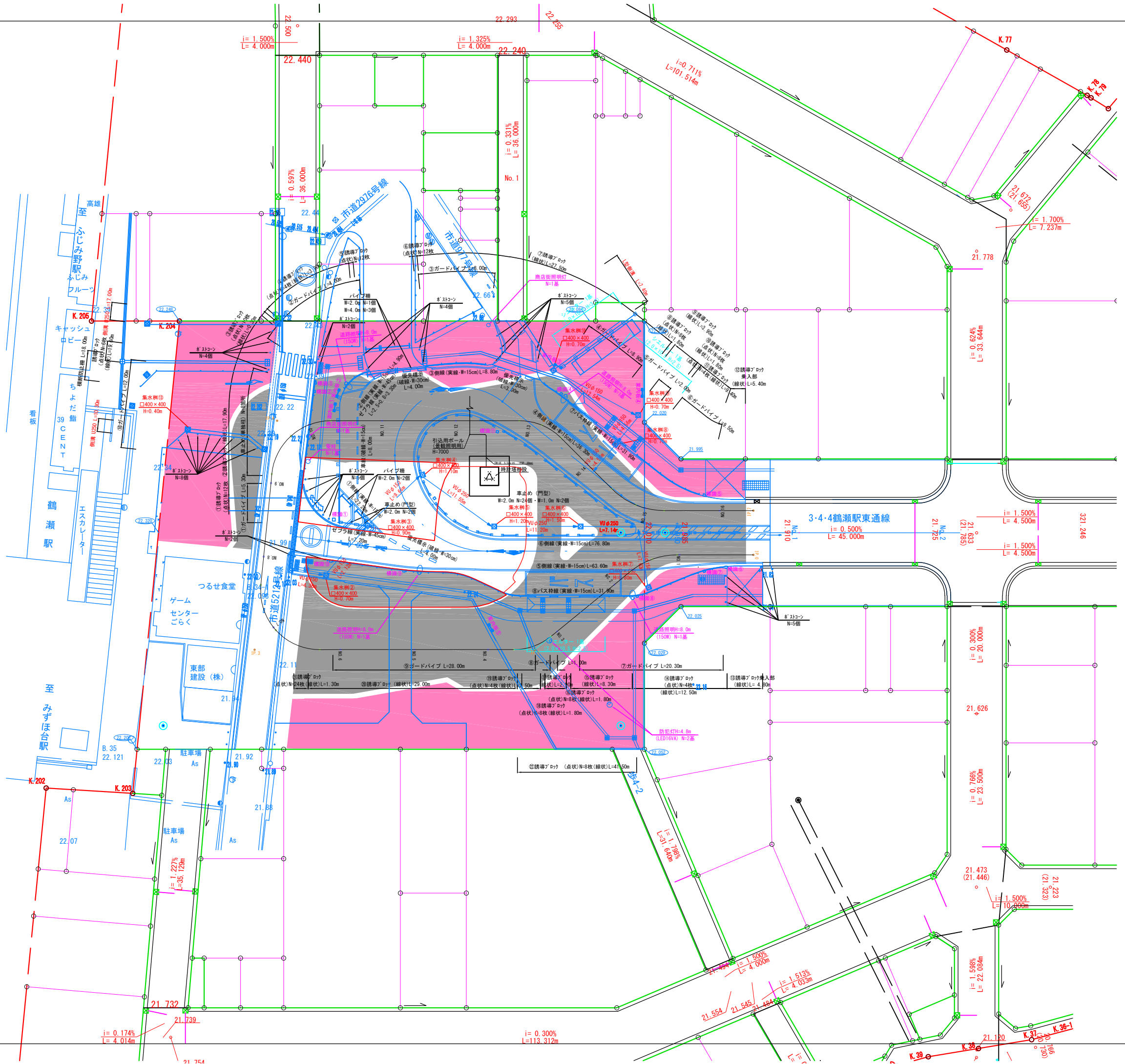
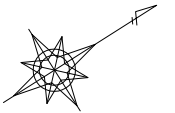
仮設詳細図 (1)



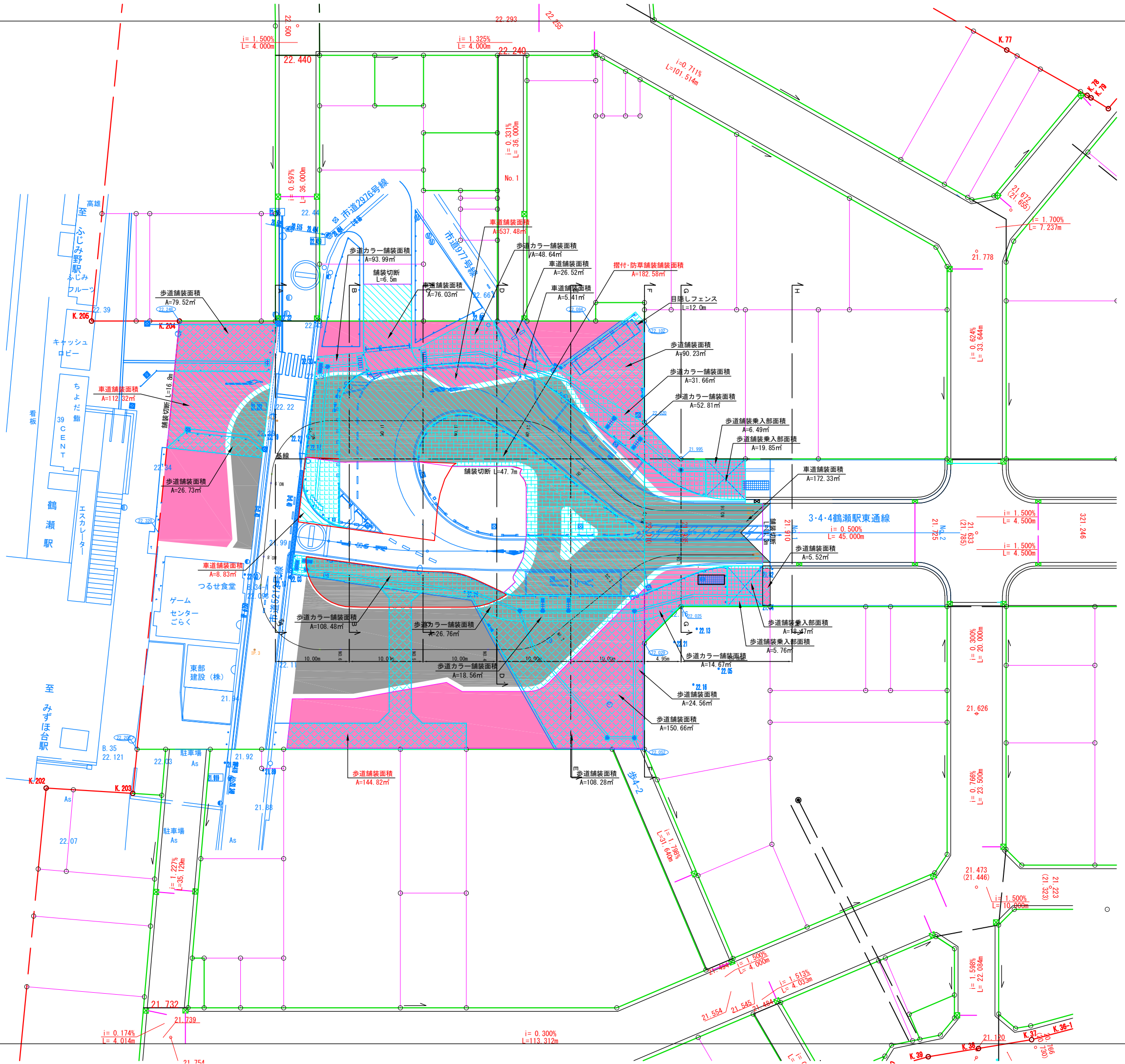
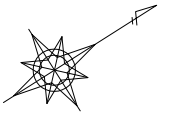
業務名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事 (第一期)
図面名	仮設詳細図 (1)
縮尺	—
図面番号	26 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所	

仮設詳細図 (2)





業務名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事（第一期）		
図面名	構造物撤去平面図		
縮尺	A1=1:250 A3=1:500	図面番号	28 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			



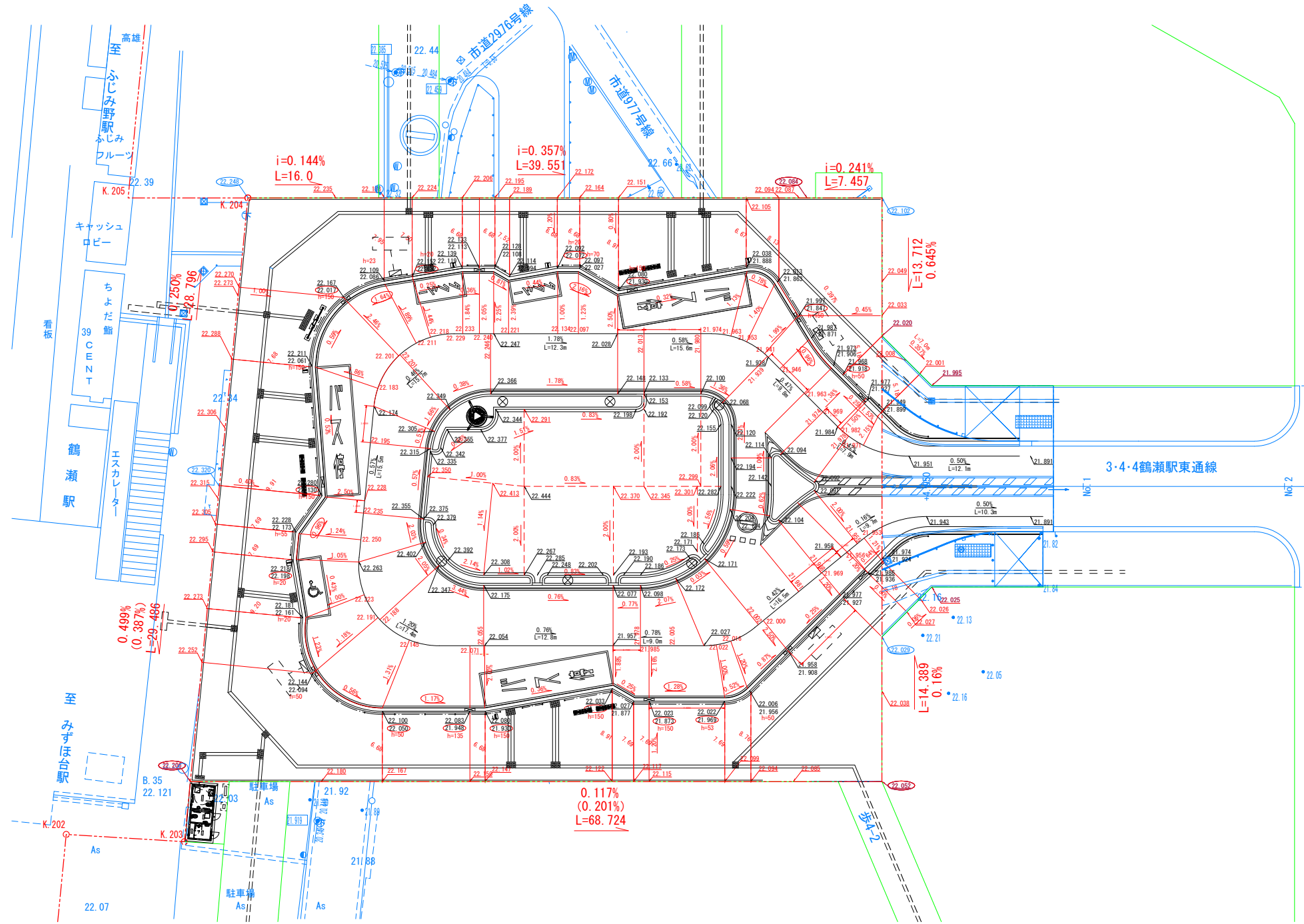
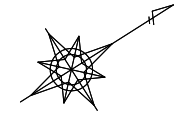
凡 例

	暫定駅前広場区域
	車道舗装
	車道舗装 (都市計画道路)
	歩道カラー舗装
	歩道舗装 (黒)
	乗入部舗装 (t=30cm)
	摺付・防草舗装 (t=3+7=10cm)

業務名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事 (第一期)		
図面名	舗装撤去平面図		
縮尺	A1=1:250 A3=1:500	図面番号	29 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			

造成計画平面図（参考）

A1=1:250
A3=1:500



凡例
歩道高さ
車道高さ

工事名	鶴瀬駅東口駅前広場整備工事（第一期）		
図面名	造成計画平面図（参考）		
縮尺	A1=1:250 A3=1:500	図面番号	30 / 30
富士見市まちづくり推進部 鶴瀬駅東口整備事務所			